



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

2018

Statistics for 2017
Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements

Statistiques pour 2017
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques

Estadísticas de 2017
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2018

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2018* (E/INCB/2018/1) is supplemented by the following reports:

Progress in ensuring adequate access to internationally controlled substances for medical and scientific purposes (E/INCB/2018/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2019; Statistics for 2017 (E/INCB/2018/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2017; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2018/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2018 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2018/4)

The updated lists of substances under international control, comprising narcotic drugs, psychotropic substances and substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, are contained in the latest editions of the annexes to the statistical forms ("Yellow List", "Green List" and "Red List"), which are also issued by the Board.

Rapports publiés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants en 2018

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2018* (E/INCB/2018/1) est complété par les rapports suivants:

Progrès réalisés s'agissant d'assurer un accès adéquat aux substances placées sous contrôle international à des fins médicales et scientifiques (E/INCB/2018/1/Supp.1)

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2019 – Statistiques pour 2017 (E/INCB/2018/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2017 – Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (E/INCB/2018/3)

Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2018 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 (E/INCB/2018/4)

Les listes à jour des substances sous contrôle international, comprenant les stupéfiants, les substances psychotropes et les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, figurent dans les dernières éditions des annexes aux rapports statistiques annuels ("Liste jaune", "Liste verte" et "Liste rouge") publiées également par l'OICS.

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2018

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2018* (E/INCB/2018/1) está complementado por los siguientes informes:

Progresos en lo que respecta a garantizar el acceso adecuado a sustancias sujetas a fiscalización internacional para fines médicos y científicos (E/INCB/2018/1/Supp.1)

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2019; Estadísticas de 2017 (E/INCB/2018/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2017; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (E/INCB/2018/3)

Precusores y productos químicos frecuentemente utilizados para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2018 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 (E/INCB/2018/4)

Las listas actualizadas de las sustancias sometidas a fiscalización internacional, que comprenden estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias frecuentemente utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las ediciones más recientes de los anexos de los formularios estadísticos ("Lista Amarilla", "Lista Verde" y "Lista Roja"), también publicados por la Junta.

Contacting the International Narcotics Control Board

Vienna International Centre
Room E-1319
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

Telephone: (+43-1) 26060
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868
Email: incb.secretariat@un.org

The text of the present report is also available on the website of the Board (www.incb.org).
Le texte du présent rapport est également disponible sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).
El texto del presente informe también se puede consultar en el sitio web de la Junta (www.incb.org).



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD
ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS
JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES

Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

Statistics for 2017
Assessments of Annual
Medical and Scientific Requirements
for Substances in Schedules II, III and IV
of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Statistiques pour 2017
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques concernant
les substances des Tableaux II, III et IV
de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Estadísticas de 2017
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos
de las sustancias de las Listas II, III y IV
del Convenio sobre Sustancias Sicotópicas de 1971



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS

Vienna, 2019

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Countries and areas are referred to by the names that were in official use at the time the relevant data were collected.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les noms de pays ou de zones figurant dans le présent document sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Secretaría de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. Los países y las zonas se mencionan por el nombre oficialmente utilizado en el momento en que se recopilaron los datos pertinentes.

E/INCB/2018/3

UNITED NATIONS PUBLICATION
Sales No.: T.19.XI.7
ISBN: 978-92-1-148313-0
eISBN: 978-92-1-047849-6
ISSN 0253-9403
eISSN 2412-4656

CONTENTS

	<i>Page</i>
Part one	1
Introduction	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by continent	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2017	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances listed in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule	25-29
Part two	31
Comments on the reported statistics on psychotropic substances	33-62
The situation with regard to psychotropic substances in 2017	34
Substances listed in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	35
Substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention with significant presence on the licit market	36
Benzodiazepines (sedative-hypnotics, anxiolytics and anti-epileptics)	36
Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics)	42
Other sedative-hypnotics	46
Other anxiolytics	47
Amphetamines (stimulants)	48
Methylphenidate	52
Other stimulants	53
Analgesics	55
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	57
Substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention with minimal or no presence on the licit market ..	57
Benzodiazepines (sedative-hypnotics and anxiolytics)	57
Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics)	58
Other sedative-hypnotics	59
Amphetamines (stimulants)	60
Other stimulants	60
Analgesics	61
Zipeprol	61
Amineptine	61
New psychoactive substances controlled under the 1971 Convention	61
Part three	127
Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day	129-257
Table IV.1. Consumption of stimulants, 2015-2017	131
Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2015-2017	135

	<i>Page</i>
Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2015-2017	141
Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2015-2017.....	147
Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017	153
Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	169-252
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971.....	253-257
Annexes (online)	259
Tables of reported statistics.....	261
I. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971.....	265
Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	267
II. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2013-2017	273
Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries	275
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports	293
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports	298
III. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2013-2017.....	311
Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture.....	313
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports.....	316
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	321
IV. Substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2015-2017	333
Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports.....	334
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports.....	342
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	366
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	372
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports.....	390

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Pages</i>
Première partie	1
Introduction	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par continent	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2017	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes incrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau	25-29
Deuxième partie	31
Observations sur les statistiques communiquées sur les substances psychotropes	63-93
Situation en matière de substances psychotropes pour 2017	64
Substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	65
Substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 présentes en quantité non négligeable sur le marché licite	66
Benzodiazépines (sédatifs hypnotiques, anxiolytiques et antiépileptiques)	66
Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique	72
Autres sédatifs hypnotiques	76
Autres anxiolytiques	78
Amfétamines (stimulants)	79
Méthyphénidate	82
Autres stimulants	84
Analgésiques	86
<i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	87
Substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 absentes du marché licite ou présentes en quantité négligeable	88
Benzodiazépines (sédatifs hypnotiques et anxiolytiques)	88
Barbituriques (sédatifs hypnotiques et antiépileptiques)	89
Autres sédatifs hypnotiques	90
Amfétamines (stimulants)	91
Autres stimulants	91
Analgésiques	92
Zipéprol	92
Amineptine	92
Nouvelles substances psychoactives placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971	92
Troisième partie	127
Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupe en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour	129-257

	<i>Pages</i>
Tableau IV.1. Consommation de stimulants, 2015-2017.	131
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2015-2017.	135
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2015-2017.	141
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2015-2017.	147
Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017.	153
Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. ...	170-252
Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.	253-257
Annexes (en ligne)	259
Tableaux statistiques	262
I. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	265
Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.	267
II. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2013-2017	273
Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	275
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	293
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	298
III. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2013-2017	311
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication.	313
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	316
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	321
IV. Substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2015-2017.	333
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	334
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations.	342
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations. . .	366
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations.	372
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations.	390

ÍNDICE

	<i>Página</i>
Primera parte	1
Introducción	4
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971, por continente	5-11
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017	13-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de la Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista	25-29
Segunda parte	31
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a las sustancias sicotrópicas	95-125
La situación de las sustancias sicotrópicas en 2017	96
Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971	97
Sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 que son muy comunes en el mercado lícito	98
Benzodiazepinas (hipnosedantes, ansiolíticos y antiepilépticos)	98
Barbitúricos (hipnosedantes y antiepilépticos)	104
Otros hipnosedantes	108
Otros ansiolíticos	110
Anfetaminas (estimulantes)	110
Metilfenidato	114
Otros estimulantes	116
Analgésicos	118
<i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol	119
Sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 cuyo comercio lícito es mínimo o nulo	120
Benzodiazepinas (hipnosedantes y ansiolíticos)	120
Barbitúricos (hipnosedantes y antiepilépticos)	121
Otros hipnosedantes	121
Anfetaminas (estimulantes)	122
Otros estimulantes	123
Analgésicos	123
Zipeprol	123
Amineptina	124
Nuevas sustancias psicoactivas sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971	124
Tercera parte	127
Cuadro IV. Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupo en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día	130-257
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes, 2015-2017	131
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2015-2017	135

	<i>Página</i>
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2015-2017	141
Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2015-2017	147
Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017	153
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.....	171-252
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.....	253-257
Anexos (en línea)	259
Cuadros estadísticos.....	263
I. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.....	265
Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971	267
II. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2013-2017	273
Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes.....	275
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones	293
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones	298
III. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2013-2017.....	311
Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación.....	313
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones	316
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones	321
IV. Sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2015-2017	333
Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones	334
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones	342
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones ...	366
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones	372
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones	390



Part one
Première partie
Primera parte

Introduction

1. In addition to its annual report, the International Narcotics Control Board (INCB) publishes technical information in accordance with the following provisions of the Convention on Psychotropic Substances of 1971:

Article 18. Reports of the Board

1. The Board shall prepare annual reports on its work containing an analysis of the statistical information at its disposal, and, in appropriate cases, an account of the explanations, if any, given by or required of Governments, together with any observations and recommendations which the Board desires to make. The Board may make such additional reports as it considers necessary. The reports shall be submitted to the Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.

2. The reports of the Board shall be communicated to the Parties and subsequently published by the Secretary-General. The Parties shall permit their unrestricted distribution.

2. The technical data are published for control purposes and to meet the needs of researchers, enterprises and the general public. Pursuant to the provisions of article 16, paragraph 4, parties are required to furnish to the Board annual statistical reports relating to the substances listed in Schedules I-IV of the 1971 Convention. The statistical data that parties to the 1971 Convention are required to furnish to the Board differ according to the Schedule in which a given substance is included. The individual tables of the present technical report are based on those data.

3. Data reported later than 1 November 2018 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

4. As of 2018, the CD-ROM is no longer included in the printed version of this report. The report in its entirety, including the annexes, are available on the INCB website (www.incb.org).

Introduction

1. Outre son rapport annuel, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) publie des informations techniques conformément aux dispositions ci-après de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

Article 18. Rapports de l'Organe

1. L'Organe établit sur ses travaux des rapports annuels dans lesquels figurent une analyse des renseignements statistiques dont il dispose et, dans les cas appropriés, un exposé des explications que les gouvernements ont pu fournir ou ont été requis de fournir, ainsi que toute observation et recommandation que l'Organe peut vouloir formuler. L'Organe peut également faire tous rapports supplémentaires qu'il peut juger nécessaires. Les rapports sont présentés au Conseil par l'intermédiaire de la Commission qui peut formuler les observations qu'elle juge opportunes.

2. Les rapports de l'Organe sont communiqués aux Parties et publiés ultérieurement par le Secrétaire général. Les Parties autorisent la libre distribution de ces rapports.

2. Les renseignements techniques sont publiés à des fins de contrôle et à l'intention des chercheurs, des entreprises et du public. Conformément aux dispositions du paragraphe 4 de l'article 16, les Parties sont tenues de fournir à l'OICS des rapports statistiques annuels sur les substances des Tableaux I à IV de la Convention de 1971. Les informations statistiques que les Parties à la Convention de 1971 ont l'obligation de fournir à l'OICS varient selon le Tableau auquel appartient une substance donnée. Les différents tableaux du présent rapport technique sont basés sur ces données.

3. Les données communiquées après le 1^{er} novembre 2018 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

4. À compter de 2018, il n'est plus joint de CD-ROM à la version imprimée du présent rapport. Le rapport complet, annexes comprises, se trouve sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) publica, además de su informe anual, información técnica de conformidad con las siguientes disposiciones del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971:

Artículo 18. Informes de la Junta

1. La Junta preparará informes anuales sobre su labor; dichos informes contendrán un análisis de los datos estadísticos de que disponga la Junta y, cuando proceda, una reseña de las declaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiere, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. La Junta podrá preparar los informes complementarios que considere necesarios. Los informes serán sometidos al Consejo por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.

2. Los informes de la Junta serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin restricciones.

2. Los datos técnicos se publican para fines de control y para satisfacer las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. En cumplimiento de lo dispuesto en el párrafo 4 del artículo 16, se pide a las partes que faciliten a la Junta informes estadísticos anuales en relación con las sustancias incluidas en las Listas I a IV del Convenio de 1971. Los datos estadísticos que las partes en el Convenio de 1971 deben suministrar a la Junta varían según la Lista en la cual esté incluida la sustancia de que se trate. En los diferentes cuadros del presente informe técnico se resumen esos datos.

3. Los datos comunicados después del 1.º de noviembre de 2018 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

4. A partir de 2018, el CD-ROM dejará de adjuntarse al manuscrito final impreso; por consiguiente, el informe completo estará disponible únicamente en el sitio web de la JIFE (www.incb.org).

Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by continent

Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par continent

Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, por continente

Continent Continento	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Algeria (14.7.1978) Algérie	Equatorial Guinea Guinée équatoriale
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 54	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977) Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	Guinea Ecuatorial
	Angola (26.10.2005)	Liberia Libéria
	Benin (6.11.1973) Bénin	South Sudan Soudan du Sud (le) Sudán del Sur
	Botswana (27.12.1984)	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Djibouti (22.2.2001)	
	Burkina Faso (20.1.1987)	
	Egypt (14.6.1972) Égypte	
	Eritrea (30.1.2002) Erythrée	
	Burundi (18.2.1993)	
	Eswatini ^c (3.10.1995)	
	Cameroon (5.6.1981) Cameroun Camerún	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 3	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía	
	Cabo Verde ^b (24.5.1990)	
	Gabon (14.10.1981) Gabón	
	Central African Rep. (15.10.2001) République centrafricaine República Centrafricana	Gambia (23.4.1996) Gambie
	Chad (9.6.1995) Tchad	
	Ghana (10.4.1990)	
	Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	Guinea (27.12.1990) Guinée
	Congo (3.3.2004)	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	Kenya (18.10.2000)

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Lesotho (23.4.1975)	Senegal (10.6.1977) Sénégal
	Libya (24.4.1979) Libye Libia	Seychelles (27.2.1992)
	Madagascar (20.6.1974)	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona
	Malawi (9.4.1980)	Somalia (2.9.1986) Somalie
	Mali (31.10.95) Malí	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica
	Mauritania (24.10.1989) Mauritanie	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán
	Mauritius (8.5.1973) Maurice Mauricio	Togo (18.5.1976)
	Morocco (11.2.1980) Maroc Marruecos	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Mozambique (8.6.1998)	Uganda (15.4.1988) Ouganda
	Namibia (31.3.1998) Namibie	United Republic of Tanzania (7.12.2000)
	Niger (10.11.1992) Níger	République-Unie de Tanzanie República Unida de Tanzanía
	Nigeria (23.6.1981) Nigéria	Zambia (28.5.1993) Zambie
	Rwanda (15.7.1981)	Zimbabwe (30.7.1993)
	Sao Tome and Principe (20.6.1996) Sao Tomé-et-Príncipe Santo Tomé y Príncipe	

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
The Americas Les Amériques Las Américas <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 35 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 34 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Antigua and Barbuda (5.4.1993)	Guyana (4.5.1977)	Haiti Haïti Haití
	Antigua-et-Barbuda	Honduras (23.5.2005)	
	Antigua y Barbuda	Jamaica (6.10.1989)	
	Argentina (16.2.1978)	Jamaïque	
	Argentine	Mexico (20.2.1975)	
	Bahamas (31.8.1987)	Mexique	
	Barbados (28.1.1975)	México	
	Barbade	Nicaragua (24.10.1973)	
	Belize (18.12.2001)	Panama (18.2.1972)	
	Belice	Panamá	
	Bolivia (Plurinational State of) (20.3.1985)	Paraguay (3.2.1972)	
	Bolivia (État plurinational de)	Peru (28.1.1980)	
	Bolivia (Estado Plurinacional de)	Pérou	
		Perú	
	Brazil (14.2.1973)	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994)	
	Brésil	Saint-Kitts-et-Nevis	
	Brasil	Saint Kitts y Nevis	
	Canada (10.9.1988)	Saint Lucia (16.1.2003)	
	Canadá	Sainte-Lucie	
	Chile (18.5.1972)	Santa Lucía	
Chili	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001)		
Colombia (12.5.1981)	Saint-Vincent-et-les Grenadines		
Colombie	San Vicente y las Granadinas		
Costa Rica (16.2.1977)	Suriname (29.3.1990)		
Cuba (26.4.1976)	Trinidad and Tobago (14.3.1979)		
Dominica (24.9.1993)	Trinité-et-Tobago		
Dominique	Trinidad y Tabago		
Dominican Republic (19.11.1975)	United States (16.4.1980)		
République dominicaine	États-Unis		
República Dominicana	Estados Unidos		
Ecuador (7.9.1973)	Uruguay (16.3.1976)		
Équateur	Venezuela (Bolivarian Rep. of) (23.5.1972)		
El Salvador (11.6.1998)	Venezuela (Rép. bolivarienne du)		
Grenada (25.4.1980)	Venezuela (Rep. Bolivariana de)		
Grenade			
Granada			
Guatemala (13.8.1979)			

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Contiente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Asia Asie	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán	Timor-Leste
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 47	Armenia (13.9.1993) Arménie	
	Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaiyán	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 46	Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein	
	Bangladesh (11.10.1990)	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Bhutan (18.8.2005) Bhoutan Bhután	
	Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam	
	Cambodia (7.7.2005) Cambodge Camboya	
	China (23.8.1985) Chine	
	Democratic People's Republic of Korea (19.3.2007) République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea	
	Georgia (8.1.1998) Géorgie	
	India (23.4.1975) Inde	
	Indonesia (19.12.1996) Indonésie	
	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	
	Iraq (17.5.1976)	
	Israel (10.6.1993) Israël	
	Japan (31.8.1990) Japon Japón	
	Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania	
	Kazakhstan (29.4.1997) Kazajstán	
	Kuwait (13.7.1979) Koweït	
	Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán	
	Lao People's Democratic Republic (22.9.1997) République démocratique populaire lao	
	Republic of Korea (15.12.1994) Liban Libano	
	Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia	
	Maldives (7.9.2000) Maldivas	
	Mongolia (15.12.1999) Mongolie	
	Myanmar (21.9.1995)	
	Nepal (9.2.2007) Népal	
	Oman (3.7.1997) Omán	

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
Asia Asie	Pakistan (9.6.1977) Pakistán Philippines (7.6.1974) Filipinas Qatar (18.12.1986) Rep. of Korea (12.1.1978) République de Corée República de Corea Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite Arabia Saudita Singapore (17.9.1990) Singapour Singapur Sri Lanka (15.3.1993) State of Palestine ^d (29.12.2017) État de Palestine ^d Estado de Palestina ^d Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria	Tajikistan (26.3.1997) Tadjikistan Tayikistán Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia Turkey (1.4.1981) Turquie Turquía Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán United Arab Emirates (17.2.1988) Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán Viet Nam (4.11.1997) Yemen (25.3.1996) Yémen	
Europe Europa <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 45 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 0	Albania (24.1.2003) Albanie Andorra (13.2.2007) Andorre Austria (23.6.1997) Autriche Belarus (15.12.1978) Bélarus Belarús Belgium (25.10.1995) Belgique Bélgica Bosnia and Herzegovina (1.9.1993) Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	Bulgaria (18.5.1972) Bulgarie Croatia (26.7.1993) Croatie Croacia Cyprus (26.11.1973) Chypre Chipre Czechia ^e (30.12.1993) Tchèque ^e Chequia ^e Denmark (18.4.1975) Danemark Dinamarca	

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Europe Europa	Estonia (5.7.1996) Estonie	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo
	Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia	Malta (22.2.1990) Malte
	France (28.1.1975) Francia	Monaco (6.7.1977) Mónaco
	Germany (2.12.1977) Allemagne Alemania	Montenegro (23.10.2006) Monténégro
	Greece (10.2.1977) Grèce Grecia	Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos
	Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede	Norway (18.7.1975) Norvège Noruega
	Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungría	Poland (3.1.1975) Pologne Polonia
	Iceland (18.12.1974) Islande Islandia	Portugal (20.4.1979)
	Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda	Rep. of Moldova (15.2.1995) Rép. de Moldova Rep. de Moldova
	Italy (27.11.1981) Italie Italia	Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania
	Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia	Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia
	Liechtenstein (24.11.1999)	San Marino (10.10.2000) Saint-Marin
	Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	Serbia (12.3.2001) Serbie
		Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Europe Europa	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia Spain (20.7.1973) Espagne España Sweden (5.12.1972) Suède Suecia Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza	The former Yugoslav Republic of Macedonia (13.10.1993) L'ex-République yougoslave de Macédoine La ex República Yugoslava de Macedonia Ukraine (20.11.1978) Ucrania United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido
Oceania Océanie Oceania	Australia (19.5.1982) Australie Fiji (25.3.1993) Fidji Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Islas Marshall Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia Palau (19.8.1998) Palaos Papua New Guinea (20.11.1981) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea Tonga (24.10.1975)
		Cook Islands Îles Cook Islas Cook Kiribati Nauru Niue Nioué Samoa Solomon Islands Îles Salomon Islas Salomón Tuvalu
	World total	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i> 197
	Total mondial	<i>Parties — Parties — Partes</i> 184
	Total mundial	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i> 13

^aFor parties, the dates on which the instruments of ratification or accession were deposited are indicated in parentheses. — Pour les parties, la date du dépôt des instruments de ratification ou d'adhésion est indiquée entre parenthèses. — Para los países que son partes en el Convenio, se indican entre paréntesis las fechas en que se depositaron los instrumentos de ratificación o adhesión.

^bSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

^cSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

^dPursuant to General Assembly resolution 67/19 of 29 November 2012, Palestine has been accorded the status of a non-member observer State. The name "State of Palestine" is now used in all United Nations documents. — En application de la résolution 67/19 de l'Assemblée générale, en date du 29 novembre 2012, la Palestine s'est vu accorder le statut d'État non membre observateur. C'est désormais le nom "État de Palestine" qui est utilisé dans tous les documents de l'Organisation des Nations Unies. — En virtud de la resolución 67/19 de la Asamblea General de 29 de noviembre de 2012, se concedió a Palestina la condición de Estado observador no miembro. Se utiliza ahora el nombre "Estado de Palestina" en todos los documentos de las Naciones Unidas.

^eSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Table II. Receipt of statistics for 2017

Table II reflects the extent of compliance by Governments with the provisions of article 16 of the 1971 Convention in submitting to INCB annual statistical information for 2017. The table also shows to what extent Governments have voluntarily submitted additional information to INCB, pursuant to recommendations of the Board endorsed by the Economic and Social Council and by the Commission on Narcotic Drugs, that is, quarterly statistics on international trade in substances in Schedule II (Council resolution 1981/7) and statistics on the consumption of psychotropic substances (Commission resolution 54/6). The following symbols are used in table II:

A dash (—) indicates that the statistical report for 2017 had not been received by 1 November 2018;

The symbol “×” indicates that the competent administration has furnished for 2017 at least part of the required statistical information;

Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of territories are shown in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2017).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2017

Le tableau II indique quels gouvernements se sont conformés aux dispositions de l'article 16 de la Convention de 1971 en soumettant à l'OICS des statistiques annuelles pour 2017. Ce tableau indique aussi dans quelle mesure les gouvernements ont volontairement soumis à l'OICS des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'OICS approuvées par le Conseil économique et social et par la Commission des stupéfiants, c'est-à-dire des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II (résolution 1981/7 du Conseil) et des statistiques sur la consommation de substances psychotropes (résolution 54/6

de la Commission). Dans ce tableau, les symboles suivants ont été utilisés:

Un tiret (—) indique que le rapport statistique pour 2017 n'avait pas été reçu au 1^{er} novembre 2018;

Le signe “×” indique que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques requises pour 2017;

Les pays et territoires figurent dans l'ordre alphabétique anglais; les noms des territoires apparaissent en italique. Les noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2017).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017

En el cuadro II se refleja la medida en que los gobiernos cumplen con las disposiciones del artículo 16 del Convenio de 1971 en lo que respecta a la presentación a la JIFE de la información estadística anual correspondiente a 2017. En el cuadro también se indica en qué medida los gobiernos han presentado voluntariamente a la JIFE, en cumplimiento de las recomendaciones de la Junta, que hicieron suyas el Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, información adicional, como estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II (resolución 1981/7 del Consejo Económico y Social) y estadísticas sobre el consumo de sustancias sicotrópicas (resolución 54/6 de la Comisión). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

La raya (—) indica que al 1 de noviembre de 2018 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2017;

El signo “×” indica que la administración competente ha facilitado por lo menos una parte de la información estadística requerida correspondiente a 2017;

Los países y territorios no metropolitanos se enumeran en orden alfabético inglés; los nombres de los territorios aparecen en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2017).

Table II. Receipt of statistics for 2017
Tableau II. Réception des statistiques pour 2017
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Afghanistan — Afganistán	×	×	×	
Albania — Albanie	×	×	×	×	×	
Algeria — Algérie — Argelia	×	—	—	—	×	
Andorra — Andorre	×	×	×	×	—	
Angola	×	—	×	—	×	
<i>Anguilla — Anguila</i>	—	×	×	—	×	
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	—	—	—	—	—	
Argentina — Argentine	×	×	×	×	—	
Armenia — Arménie	×	—	—	—	×	
<i>Aruba</i>	—	—	—	—	—	
<i>Ascension — Ascension</i>	—	—	—	—	—	
Australia — Australie	×	×	×	×	—	
Austria — Autriche	×	×	×	×	×	
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	×	—	×	×	×	
Bahamas	×	×	×	—	×	
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	×	×	×	—	×	
Bangladesh	—	×	—	—	—	
Barbados — Barbade	×	—	—	—	—	
Belarus — Bélarus — Belarús	×	×	×	×	×	
Belgium — Belgique — Bélgica	×	×	×	×	×	
Belize — Belice	×	×	×	×	—	
Benin — Bénin	×	×	×	×	—	
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	
Bhutan — Bhoutan — Bhután	×	×	—	×	—	
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	×	×	×	×	×	
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	×	×	×	×	—	
Botswana	×	×	×	×	×	
Brazil — Brésil — Brasil	×	—	—	—	×	

Table II. Receipt of statistics for 2017 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2017 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	—	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	×	×	×	×	×	—
Bulgaria — Bulgarie	×	×	×	×	×	×
Burkina Faso	—	×	×	×	×	—
Burundi	—	×	×	—	—	—
Cabo Verde	×	×	×	×	×	×
Cambodia — Cambodge — Camboya	—	—	—	—	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	×	×	×	×	×	×
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimán</i>	—	—	—	—	—	—
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	—	—	—	—	—	—
Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—
Chile — Chili	×	×	×	×	×	×
China — Chine	×	—	—	—	—	×
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	×	×	×	×	×	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	×	×	×	×	×	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	×	×	×	×	×	×
<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</i>	×	×	×	×	×	—
Colombia — Colombie	×	—	×	×	×	×
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—
Congo	—	—	×	—	—	—
Cook Islands^b — Îles Cook^b — Islas Cook^b	—	—	×	—	—	—
Costa Rica	×	—	×	×	×	×
Côte d'Ivoire	—	×	×	×	×	—

Table II. Receipt of statistics for 2017 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2017 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Croatia — Croatie — Croacia	×	×	×	
Cuba	—	—	—	—	—	
<i>Curaçao</i>	—	×	×	×	—	
Cyprus — Chypre — Chipre	×	×	×	×	—	
Czechia^c — Tchéquie^c — Chequia^c	×	×	×	×	×	
Democratic People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	×	—	—	—	×	
Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	×	×	×	×	—	
Denmark — Danemark — Dinamarca	×	×	×	×	—	
Djibouti	—	—	—	—	—	
Dominica — Dominique	×	×	—	—	×	
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — República Dominicana	—	×	×	×	—	
Ecuador — Équateur	×	×	×	×	—	
Egypt — Égypte — Egipto	×	×	×	×	×	
El Salvador	×	×	×	×	—	
Equatorial Guinea^b — Guinée équatoriale^b — Guinea Ecuatorial^b	—	—	—	—	—	
Eritrea — Érythrée	—	—	—	—	—	
Estonia — Estonie	×	×	×	×	—	
Eswatini^d	×	—	—	—	×	
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	×	—	—	
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	×	×	×	×	—	
Fiji — Fidji	×	—	—	—	×	
Finland — Finlande — Finlandia	×	×	—	×	×	
France — Francia	×	—	—	—	×	
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	×	×	×	—	
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	
Gambia — Gambie	—	—	—	—	—	
Georgia — Géorgie	×	×	×	×	—	

Table II. Receipt of statistics for 2017 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2017 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	×	×
Ghana	×	×	×	×	×	×
<i>Gibraltar</i>	×	×	×	×	×	—
Greece — Grèce — Grecia	×	—	—	—	×	×
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—
Guatemala	×	×	—	—	—	—
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	—	—	—	—	—	—
Guyana	×	×	×	—	×	—
Haiti^b — Haïti^b — Haití^b	×	×	×	×	×	—
Holy See^e — Saint-Siège^e — Santa Sede^e	—	—	—	—	—	—
Honduras	—	×	×	×	×	—
Hungary — Hongrie — Hungría	×	×	×	×	×	—
Iceland — Islande — Islandia	×	×	×	×	×	×
India — Inde	×	×	×	×	×	×
Indonesia — Indonésie	×	×	×	×	×	×
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	×	×	×	×	×	—
Iraq	—	—	—	×	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	×	×	×	×	—	—
Israel — Israël	×	×	×	×	×	×
Italy — Italie — Italia	×	×	×	×	×	×
Jamaica — Jamaïque	×	×	—	×	×	×
Japan — Japon — Japón	×	×	×	×	×	×
Jordan — Jordanie — Jordania	×	×	×	×	×	—
Kazakhstan — Kazajstán	×	×	—	×	×	—
Kenya	—	×	×	×	×	—
Kiribati^b	—	—	—	—	—	—
Kuwait — Koweït	×	×	×	×	×	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	×	×	×	×	—
Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	×	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2017 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2017 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Latvia — Lettonie — Letonia	×	×	×	
Lebanon — Liban — Líbano	×	×	×	×	×	
Lesotho	—	—	—	—	—	
Liberia ^b — Libéria ^b	×	×	—	—	—	
Libya — Libye — Libia	—	—	—	—	—	
Liechtenstein ^f	—	—	—	—	—	
Lithuania — Lituanie — Lituania	×	×	×	×	—	
Luxembourg — Luxemburgo	×	×	×	×	×	
Madagascar	×	×	×	×	×	
Malawi	×	—	×	—	×	
Malaysia — Malaisie — Malasia	×	×	×	×	×	
Maldives — Maldivas	×	—	—	—	×	
Mali — Malí	—	—	—	—	—	
Malta — Malte	×	×	×	×	—	
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	—	—	—	—	
Mauritania — Mauritanie	—	×	—	×	×	
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	
Mexico — Mexique — México	×	×	×	×	—	
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	×	×	×	—	—	
Monaco ^g — Mónaco ^g	—	—	—	—	—	
Mongolia — Mongolie	—	×	×	×	×	
Montenegro — Monténégro	×	×	×	×	—	
Montserrat	×	×	×	×	×	
Morocco — Maroc — Marruecos	×	×	×	×	×	
Mozambique	×	—	—	—	—	
Myanmar	×	×	×	×	×	
Namibia — Namibie	×	×	×	×	×	
Nauru ^b	—	—	—	—	—	
Nepal — Népal	×	—	—	—	—	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	×	×	×	×	—	

Table II. Receipt of statistics for 2017 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2017 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	×	×	×	×	×	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	×	×	×	×	×	×
Nicaragua	×	×	×	×	×	×
Niger — Níger	—	—	—	—	—	—
Nigeria — Nigéria	×	×	×	×	×	—
Niue^b — Nioué^b	—	—	—	—	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	×	×	×	×	×	—
Norway — Norvège — Noruega	×	×	×	×	×	×
Oman — Omán	×	—	×	×	×	—
Pakistan — Pakistán	×	×	×	×	×	—
Palau — Palaos	×	×	×	×	×	×
Panama — Panamá	×	×	×	×	×	×
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	×	×	—	—	—
Paraguay	—	×	—	×	—	—
Peru — Pérou — Perú	×	×	×	×	×	—
Philippines — Filipinas	×	×	×	—	×	×
Poland — Pologne — Polonia	×	×	×	×	×	—
Portugal	×	×	×	×	×	×
Qatar	×	×	×	×	×	×
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	×	×	×	×	×	×
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	×	×	×	×	×	—
Romania — Roumanie — Rumania	×	—	—	×	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	×	×	×	×	×	—
Rwanda	×	—	—	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	×	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2017 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2017 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	×	×	×	×	—	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	×	×	×	×	×	
Samoa^b	—	—	—	—	—	
San Marino^b — Saint-Marin^b	—	—	—	—	—	
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	—	—	
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	×	×	×	×	—	
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	
Serbia — Serbie	×	×	×	×	×	
Seychelles	×	×	×	×	—	
Sierra Leone — Sierra Leona	×	×	×	×	×	
Singapore — Singapour — Singapur	—	×	×	×	—	
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	×	—	×	—	—	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	×	×	×	×	—	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	×	×	×	×	×	
Solomon Islands^b — Îles Salomon^b — Islas Salomón^b	—	—	—	—	—	
Somalia — Somalie	—	—	—	—	—	
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	×	—	—	—	×	
South Sudan^b — Soudan du Sud (le)^b — Sudán del Sur^b	—	—	—	—	—	
Spain — Espagne — España	×	×	×	×	—	
Sri Lanka	×	×	×	×	—	
Sudan — Soudan — Sudán	×	×	×	×	—	
Suriname	—	—	—	—	—	
Sweden — Suède — Suecia	×	×	×	×	×	
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	×	×	×	

Table II. Receipt of statistics for 2017 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2017 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	×	×	×	×	×	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	×	—	—	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	×	×	×	×	×	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	×	×	—	×	×	×
Timor-Leste^b	×	×	×	×	×	×
Togo	—	×	×	×	×	—
Tonga	×	—	×	—	×	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—
<i>Tristan da Cunha — Tristán de Acuña</i>	—	—	—	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	×	×	×	×	×	—
Turkey — Turquie — Turquía	×	×	×	×	×	×
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	×	×	×	×	×	×
Tuvalu^b	—	—	—	—	—	—
Uganda — Ouganda	×	—	×	—	—	—
Ukraine — Ucrania	×	×	×	×	×	×
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	×	×	×	×	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	×	×	×	×	×	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	×	—	×	×	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	×	×	×
Uruguay	×	×	×	×	×	×
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	×	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2017 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2017 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Vanuatu^b	×	—	—	
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	×	—	×	×	×	—
Viet Nam	—	—	—	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—
Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—
Zambia — Zambie	×	×	×	×	×	—
Zimbabwe	×	×	×	×	×	×

^a Requested on a voluntary basis, pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6. — Ces renseignements sont demandés à titre volontaire, pour permettre à l'OICS d'appliquer la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants. — Esta información se solicita con carácter voluntario, de conformidad con la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes.

^b Non-party to the 1971 Convention. — Non-partie à la Convention de 1971. — No parte en el Convenio de 1971.

^c Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^d Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

^e Statistics included in the report of Italy. — Statistiques incluses dans celles de l'Italie. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Italia.

^f Statistics included in the report of Switzerland. — Statistiques incluses dans celles de la Suisse. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Suiza.

^g Statistics included in the report of France. — Statistiques incluses dans celles de la France. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Francia.

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances listed in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule

The term “defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)”, which has replaced the term “defined daily doses (DDD)”, is used by INCB as a technical unit of measurement for the purpose of statistical analysis and is not a recommended prescription dose. Its definition is not free of a certain degree of arbitrariness. Certain psychotropic substances may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices, and therefore a different daily dose

could be more appropriate. The indicated S-DDD should be considered approximate and subject to modifications if more precise information becomes available. The basis for the grouping of the substances was, as far as possible, the anatomical therapeutic chemical classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by the World Health Organization for drug utilization studies. In addition, the grouping reflects the Schedules of the 1971 Convention.

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau

Le terme “doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)” remplace le terme “doses quotidiennes déterminées” utilisé par l’OICS. La S-DDD est une unité de mesure technique utilisée aux fins de l’analyse statistique et non une recommandation posologique. Sa définition n’est pas dépourvue d’un certain caractère arbitraire. Certaines substances psychotropes pouvant être utilisées pour différents traitements ou conformément à des pratiques médicales différentes dans différents pays, une autre dose quotidienne pourrait être mieux adaptée. Les S-DDD

indiquées devraient être considérées comme approximatives et sujettes à modification si des indications plus précises venaient à être disponibles. Pour le regroupement des substances, on s’est fondé, dans la mesure du possible, sur le système de classification anatomique, thérapeutique et chimique utilisé dans les statistiques nordiques des médicaments et recommandé par l’Organisation mondiale de la santé pour les études sur l’utilisation des médicaments. En outre, ce regroupement correspond aux tableaux de la Convention de 1971.

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista

La expresión “dosis diarias definidas” utilizada anteriormente por la JIFE fue sustituida por la expresión “dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)”. La S-DDD es una unidad técnica de medida que se utiliza a efectos del análisis estadístico, y no una dosis de prescripción recomendada. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Es posible que determinadas sustancias se utilicen en determinados países para tratamientos diferentes o conforme a prácticas médicas diferentes y que, por lo tanto, resulte más apropiada otra dosis

diaria. Las S-DDD que se indican deben considerarse aproximadas y podrían modificarse si se contara con información más precisa. En la medida de lo posible, las sustancias se agruparon con arreglo al sistema de clasificación anatómica, terapéutica y química utilizado en las estadísticas nórdicas sobre medicamentos y recomendado por la Organización Mundial de la Salud para los estudios sobre utilización de medicamentos. Además, es la forma en que están agrupadas en las listas del Convenio de 1971.

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Stimulants. Estimulantes		Sedative-hypnotics Sédatifs hypnotiques Sedantes-hipnóticos	
<i>A. Amphetamines in Schedule II Amphétamines du Tableau II Anfetaminas en la Lista II</i>		<i>E. Barbiturates in Schedule III and secobarbital (Schedule II) Barbituriques du Tableau III et séobarbital (Tableau II) Barbitúricos en la Lista III y secobarbital (Lista II)</i>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Amobarbital	100.00
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15.00	Butalbitol ⁹	100.00
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	15.00	Cyclobarbitawil — Ciclobarbitol	200.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levométanfetamina	15.00	Pentobarbital	100.00
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	15.00	Secobarbital — Séobarbital	100.00
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	15.00	<i>F. Barbiturates in Schedule IV Barbituriques du Tableau IV Barbitúricos en la Lista IV</i>	
<i>B. Other stimulants in Schedule II Autres stimulants du Tableau II Otros estimulantes en la Lista II</i>		Allobarbitol — Alobarbitol	100.00
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina	—	Barbital	500.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Butobarbital	150.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Secbutabarbitol	75.00
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Vinylbital — Vinilbital	150.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	<i>G. Benzodiazepine Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>	
<i>C. Stimulants in Schedule III Stimulants du Tableau III Estimulantes en la Lista III</i>		Brotizolam	0.25
Cathine — Catina	20.00	Estazolam ⁹	2.00
<i>D. Stimulants in Schedule IV Stimulants du Tableau IV Estimulantes en la Lista IV</i>		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00	Flurazepam — Flurazépam	30.00
Aminorex	—	Haloxazolam	7.50
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00	Loprazolam	1.00
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	30.00	Lormetazepam — Lormétazépam	1.00
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	80.00	Midazolam ⁹	15.00
Fenproporex	20.00	Nimetazepam — Nimétazépam	5.00
Mazindol	1.00	Nitrazepam — Nitrazépam	5.00
Mefenorex — Méfénorex	60.00	Temazepam — Témazépam	20.00
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00	Triazolam	0.25
Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00	<i>H. Other sedative-hypnotics in Schedule III Autres sédatifs hypnotiques du Tableau III Otros sedantes-hipnóticos en la Lista III</i>	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70.00	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00
Phentermine — Fentermina	15.00		
Pipradrol	30.00		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00		

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule (continued)

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau (suite)

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista (continuación)

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<p>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV <i>Autres sédatifs hypnotiques du Tableau IV</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos en la Lista IV</i></p>		<p>L. Other anxiolytics <i>Autres anxiolytiques</i> <i>Otros ansiolíticos</i></p>	
Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00		
Methpyrlylon — Méthyprylone — Metiprilona	200.00		
Zolpidem	10.00		
<p>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II except secobarbital <i>Autres sédatifs hypnotiques du Tableau II à l'exception du sécobarbital</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos en la Lista II con excepción del sécobarbital</i></p>		<p>Anti-epileptics. Antiépileptiques. Antiepilepticos</p>	
<p>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB)^a — <i>Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB)^a —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)^a</i></p>		<p>M. Barbiturates <i>Barbituriques</i> <i>Barbitúricos</i></p>	
	7 500.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	200.00	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00		
<p>Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos</p>		<p>N. Benzodiazepines <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i></p>	
<p>K. Benzodiazepines <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i></p>		<p>Clonazepam^a — Clonazépam^a</p>	
Alprazolam	1.00		4.00
Bromazepam — Bromazépam	10.00		
Camazepam — Camazépam	30.00		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30.00		
Clobazam	20.00		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20.00		
Clotiazepam — Clotiazépam	15.00		
Cloxazolam	9.00		
Delorazepam — Délorazépam	3.00		
Diazepam — Diazépam	10.00		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2.00		
Fludiazepam — Fludiazépam	0.75		
Halazepam — Halazépam	100.00		
Ketazolam — Kétazolam	30.00		
Lorazepam — Lorazépam	2.50		
Medazepam — Médazépam	20.00		
Nordazepam — Nordazépam	15.00		
Oxazepam — Oxazépam	50.00		
Oxazolam	40.00		
Pinazepam — Pinazépam	15.00		
Phenazepam ^a — Phénazépam ^a — Fenazepam ^a	—		
Prazepam — Prazépam	30.00		
Tetrazepam — Tétrazépam	100.00		
		<p>O. Analgesics <i>Analgésiques</i> <i>Analgésicos</i></p>	
		Buprenorphine ^a — Buprénorphine ^a — Buprenorfina ^a	8.00
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).	75.00
		Pentazocine — Pentazocina	200.00
		<p>Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos</p>	
		<p>P. Anti-emetics <i>Antiémétiques</i> <i>Antieméticos</i></p>	
		<p>Delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques —</i> <i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas</i></p>	
			30.00
		<p>Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos</p>	
		<p>Q. Antitussives <i>Antitussifs</i> <i>Antitusígenos</i></p>	
		Zipeprol — Zipéprol	200.00

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule (continued)

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau (suite)

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista (continuación)

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepresivos		MDMB-CHMICA ^a	—
<i>R. Antidepressants</i>		Mephedrone (4-Methylmethcathinone) —	
<i>Antidépresseurs</i>		Méphédronne (4-Méthylméthcathinone) —	
<i>Antidepresivos</i>		Mefedrona (4-Metilmetcatinona)	—
		Methiopropamine (MPA) ^a —	
		Méthiopropamine (MPA) ^a	—
		Metiopropamina (MPA) ^a	—
Amineptine — Amineptina	—	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —	
		Metoxetamina (MXE)	—
New Psychoactive Substances (NPS) controlled under the 1971 Convention. Nouvelles substances psychoactives (NSP) placées sous contrôle au titre de la Convention de 1971. Nuevas sustancias psicoactivas (NSP) sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971.		3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —	
		3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —	
		3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—
		4-Methylethcathinone (4-MEC) ^a	
		4-Méthylethcathinone (4-MEC) ^a	
		4-Metiletcatinona (4-MEC) ^a	—
<i>S. NPS in Schedule II</i>		Methylone (beta-keto-MDMA) —	
<i>NSP du Tableau II</i>		Méthylone (bk-MDMA) —	
<i>NSP en la Lista II</i>		Metilona (beta-ceto-MDMA)	—
Alpha-Pyrrolidinoverophenone (α-PVP) —		N-benzylpiperazine (BZP) —	
Alpha-Pyrrolidinoverophénone (α-PVP) —		N-benzylpipérazine (BZP)	
Alfa-Pirrolidinoverofenona (α-PVP)	—	N-bencilpiperazina (BZP)	—
AM-2201	—	Para-methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —	
5F-APINACA ^a	—	Para-méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —	
Ethylone ^a — Éthylone ^a — Etilona ^a	—	Para-metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—
Ethylphenidate ^a — Éthylphénidate ^a — Etilfenidato ^a	—	Pentadrona ^a — Pentédrona ^a — Pentedrona ^a	—
JWH-018	—	XLR-11 ^a	—

Note: A dash (—) indicates that the substance has no assigned S-DDD. — Note: Un tiret (—) indique qu'il n'a pas été fixé de S-DDD pour la substance en question. — Nota: La raya (—) indica que la sustancia no tiene asignada una S-DDD.

^a By its decisions 60/4, 60/5, 60/6, 60/7, 60/8, 60/9, 60/10 and 60/11, the Commission on Narcotic Drugs decided to include 4-Methylethcathinone (4-MEC), ethylone, pentadrona, ethylphenidate, methiopropamine (MPA), MDMB-CHMICA, 5F-APINACA and XLR-11 in Schedule II of the 1971 Convention on Psychotropic Substances. In accordance with article 2, paragraph 7 of that Convention, the decisions became fully effective with respect to each Party on 11 November 2018. — Par ses décisions 60/4, 60/5, 60/6, 60/7, 60/8, 60/9, 60/10 et 60/11, la Commission a décidé d'inscrire les substances 4-Méthylethcathinone (4-MEC), éthylone, pentédronne, éthylphénidate, méthiopropamine (MPA), MDMB-CHMICA, 5F-APINACA et XLR-11 au tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Conformément au paragraphe 7 de l'article 2 de la Convention, ces décisions ont pris pleinement effet pour chaque Partie le 11 novembre 2018. — En sus decisiones 60/4, 60/5, 60/6, 60/7, 60/8, 60/9, 60/10 y 60/11, la Comisión de Estupefacientes decidió incluir la 4-Metiletcatinona (4-MEC), etilona, pentedrona, etilfenidato, metiopropamina (MPA), MDMB-CHMICA, 5F-APINACA y XLR-11 en la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. De conformidad con el artículo 2, párrafo 7, del Convenio, dichas decisiones surtieron pleno efecto respecto de cada una de las partes el 11 de noviembre de 2018.



Part two
Deuxième partie
Segunda parte

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

Overview

The analysis contained in the present section of the technical publication on psychotropic substances is based on statistical data furnished by Governments. The quality of the analysis depends on the quality of the data provided.

The first part of the analysis provides an overview of the situation regarding psychotropic substances in 2017 and highlights key trends identified in the data. It also provides updates on the status of the control of psychotropic substances and changes in scheduling under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

The second part provides an analysis of activity related to the 32 substances listed in Schedule I of the 1971 Convention, including changes in international control, along with data on the manufacture and stocks of these substances. As the use of these substances is limited under the 1971 Convention to medical and scientific purposes, their analysis in the present section is minimal.

The third part provides a comprehensive analysis of the 50 substances listed in Schedules II, III and IV identified as having a significant presence on the licit market in 2017. It also provides reviews of substances by drug family, beginning with benzodi-

azepines and followed by barbiturates, amphetamines and other stimulants, as well as other sedative-hypnotics, anxiolytics and analgesics. Data related to manufacture, imports, exports, stocks and consumption are reviewed, and trends identified in the data for 2017 are compared with trends in previous years.

The third part also contains two feature boxes outlining aspects of phenobarbital and Schedule II amphetamines that warrant further analysis.

The fourth and final part provides a brief analysis of the situation with regard to the 56 substances that have been identified as having little or no presence on the licit market. These substances have either been withdrawn from the market or are only present on the market in a few specific countries. The substances examined in this part of the commentary include those that have seen little or no manufacture, those in which trade was limited to only a few countries and those that are new psychoactive substances with no identified medical use.

All consumption data presented in the commentary is provided by countries as part of their annual statistical report to the Board. Unless otherwise indicated, all consumption values are expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

The situation with regard to psychotropic substances in 2017

1. As of the end of 2017, 138 psychotropic substances have been placed under international control, up from 130 at the end of 2016. Of those, eight new psychoactive substances have been included in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971: 4-methylethcathinone (4-MEC), ethylone, pentedrone, ethylphenidate, methiopropamine (MPA), MDMB-CHMICA, 5F-APINACA (5F-AKB-48) and XLR-11.
2. The Board received annual statistical reports for 2017 on the manufacture and stocks of, and trade in, substances controlled under the 1971 Convention from 140 countries and territories. Among the 106 substances under international control listed in Schedules II, III and IV, 50 were identified as having a significant presence on the licit international market in 2017, while the remaining 56 had minimal or no presence on the licit international market. Of the 32 substances included in Schedule I of the 1971 Convention, only tetrahydrocannabinol (THC) and 3,4-methylenedioxymethamphetamine (MDMA) had a significant presence on the licit market, and only very small quantities of the other 30 substances were reportedly manufactured or stockpiled. In 2017, the United States of America accounted for most of the global manufacture of THC, while the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland accounted for nearly all of the global manufacture of MDMA.
3. Twenty-eight of the 50 internationally controlled substances listed in Schedules II, III and IV identified as having a significant presence on the licit market in 2017 are benzodiazepines. As in previous years, the major manufacturers overall of both benzodiazepine anxiolytics and sedative-hypnotics continued to be Italy, India, China and Brazil (in descending order), together accounting for more than 85 per cent of the total global manufacture. In 2017, the most-traded benzodiazepines worldwide were diazepam, midazolam, clonazepam, alprazolam and lorazepam. However, global trade in a number of those substances experienced significant decreases. Specifically, in comparison with 2016, manufacture of bromazepam decreased by more than 70 per cent and midazolam by more than 25 per cent. Global stocks of diazepam and alprazolam decreased by 50 per cent each, while stocks of midazolam and clonazepam decreased by 18 and 30 per cent, respectively. As a result, the volume of imports and exports decreased as well, with imports of diazepam decreasing by more than 40 per cent and midazolam by 50 per cent.
4. An increasing number of countries have been reporting consumption of benzodiazepines, prompting a more in-depth analysis of the situation in various regions around the world. Generally, the highest consumption rates have been reported by European countries; however the values differ among individual countries and territories, as well as among the various benzodiazepines.
5. Among the internationally controlled barbiturates, seven have been identified as having a significant presence on the licit international market. Of those seven, phenobarbital had the most significant presence on the licit market in 2017, while pentobarbital and barbital had a more moderate presence. As in previous years, China and India accounted for nearly 75 per cent of all manufacture. Similar to the situation of benzodiazepines, more countries are providing data on consumption of barbiturates; 122 countries reported imports of the substance in 2017. As in the case of benzodiazepines, trade in the seven actively-traded barbiturates decreased in 2017. In particular, global imports of phenobarbital fell from 207.6 tons in 2016 to 147.3 tons in 2017. Consumption of phenobarbital was reported in all regions in 2017, with Europe and the Americas accounting for most of it. There were very few reports of consumption of other barbiturates.
6. With regard to stimulants, global manufacture of dexamfetamine decreased considerably in 2017, owing to a significant reduction in the United States, although the country remained the primary manufacturer and consumer of the substance. Belgium reported a significant output in 2017, after limited manufacture in 2014 and no reported manufacture before that since the 1990s.
7. Global imports and manufacture of methylphenidate decreased slightly in 2017, after reaching record highs in the previous year. Consumption of methylphenidate rose further in some countries and reached its record high in Iceland, the country reporting the highest consumption rate in 2017.
8. Manufacture of buprenorphine continued to rise in 2017, largely owing to higher output in the United Kingdom and the United States. The United States reported the highest consumption rate among all reporting countries.
9. Licit market activity in relation to all new psychoactive substances listed in Schedule II of the 1971 Convention was minimal in 2017; only a few grams of any given substance were produced and traded. The primary exception was *N*-benzylpiperazine (BZP), which continued to be manufactured on a large scale for use in industry, under the exemption provided for under article 3 of the 1971 Convention, into other substances not under international control.

Substances listed in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

10. At the time of reporting there were 32 substances listed in Schedule I of the 1971 Convention. Pursuant to the provisions of article 7 of the Convention, the use of those substances should be prohibited, except for scientific and very limited medical purposes by duly authorized persons in medical or scientific establishments that are directly under the control of, or specifically approved by, their Governments. This restriction results from the fact that all substances in Schedule I are hallucinogens and/or central nervous system stimulants with very limited or no medical use. The manufacture and stocks of, as well as trade in, those substances have, therefore, been minimal. Exceptions are noted below.

11. In recent years, the emergence of new psychoactive substances has resulted in the listing of several substances in Schedule I of the 1971 Convention. The number of controlled substances listed in Schedule I rose from the initial 10 listed in 1971 to 32 in 2017.

12. Parties to the 1971 Convention may authorize the limited use of substances listed in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances listed in other schedules. The isomers of THC included in Schedule I, mainly *delta*-8-tetrahydrocannabinol, have been manufactured in the United States and used in the manufacture of *delta*-9-tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC). Manufacture of those isomers averaged 127 kg annually during the period 2013–2017, with a peak reported in 2013 (229 kg). Stocks held in the United States amounted to 590 kg in 2017.

13. The United Kingdom reported the manufacture of 3 kg of MDMA in 2017, which represented a significant increase compared with previous years (in both 2016 and 2015 the country had manufactured an average of 400 grams). This trend may be attributable to the use of MDMA in studies, clinical research and trials undertaken on the potential use of the substance in psychotherapy. Stocks of MDMA held by the United Kingdom at the end of 2017 amounted to 5.3 kg.

14. Over the last 10 years, Denmark has regularly reported the manufacture of *para*-methoxy-*alpha*-methylphenethylamine (PMA), in quantities ranging from 400 grams in 2015 to 51.46 kg in 2016; however, no manufacture of the substance was reported in 2017. Global stocks amounted to 311 grams in 2017 and were held by Denmark and Switzerland.

15. Data on manufacture and stocks of substances listed in Schedule I as at the end of 2017 are presented in table 1. Countries reporting stocks of only a few grams of such substances were Canada, Germany, Israel, Italy and the Netherlands.

16. International trade in substances listed in Schedule I has always been restricted to occasional transactions of no more than a few grams. In the period 2013–2017, imports or exports of small quantities of some of those substances were reported by the following countries: Australia, Belgium, Burkina Faso, Canada, Cook Islands, Croatia, Czechia, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Hungary, China, Hong Kong (China), Israel, Italy, Jamaica, Luxembourg, Malaysia, Mexico, Netherlands, Seychelles, Singapore, Spain, Sri Lanka, Thailand, Turkey, United Kingdom, United States and Uruguay.

Table 1. Substances listed in Schedule I of the 1971 Convention: total global licit manufacture and stocks, 2017

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (grams)</i>	<i>Stocks (grams)</i>
Bromamfetamine (DOB)	0	114
Cathinone	3	112
DET	0	0
2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA)	0	9
DMHP	0	0
DMT	6	542
DOET	0	48
Eticyclidine (PCE)	0	1
Etryptamine	0	46
(+)-Lysergide (LSD, LSD-25)	17	155
<i>N</i> -Hydroxy MDA	0	0
<i>N</i> -Ethyl MDA (MDE)	6	308
MDMA	3 009	5 546
Mescaline	0	6
Methcathinone	0	639
4-Methylaminorex	2	49
MMDA	0	0
4-MTA	0	0
25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	0	0
25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	0	0
25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	0	0
Parahexyl	0	0
<i>Para</i> -Methoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine (PMA)	0	311
<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA)	0	0
Psilocine, Psilocin	805	230
Psilocybine	15	9
Rolicyclidine (PHP, PCPY)	0	2
STP, DOM	0	66
Tenamfetamine (MDA)	6	308
Tenocyclidine (TCP)	0	0
Tetrahydrocannabinol (THC)	166 256	590 817
TMA	0	11

Substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention with significant presence on the licit market

Benzodiazepines (sedative-hypnotics, anxiolytics and anti-epileptics)

Overview

17. Overall, there are 36 benzodiazepines of diverse potency, with defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs) ranging from 0.25 mg to 50 mg, currently under international control, out of which 28 had a significant presence on the licit market in 2017. Among those were 10 sedative-hypnotics, 17 anxiolytics and 1 anti-epileptic (see table 2). In the period 2013–2017, nearly all countries and territories reported to the Board trade in at least one benzodiazepine in a quantity of more than 1 kg.

Table 2. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries, 2017

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
Diazepam	10	47 354.41	32 388.10	137
Midazolam	15	4 007.20	6 225.57	130
Clonazepam	4	11 010.72	9 380.01	121
Alprazolam	1	9 491.18	6 696.25	120
Lorazepam	2.50	9 320.47	9 599.49	115
Bromazepam	10	3 838.82	12 601.77	102
Clobazam	20	6 111.87	5 271.37	86
Chlordiazepoxide	30	19 218.22	9 935.47	81
Oxazepam	50	13 956.86	27 908.93	54
Nitrazepam	5	5 913.12	1 818.83	53
Triazolam	0.25	336.73	264.39	40
Clorazepate	20	60.60	3 527.52	38
Temazepam	20	8 219.99	8 487.38	36
Flunitrazepam	1	205.32	1 706.19	27
Prazepam	30	1 185.58	6 158.83	28
Flurazepam	30	1 512.89	2 240.96	26
Lormetazepam	1	5.26	1 513.37	24
Loprazolam	1	0.03	206.45	15
Medazepam	20	<0.01	1 335.66	15
Brotizolam	0.25	457.22	124.82	14
Estazolam	2	795.37	300.75	14
Clotiazepam	15	2 150.83	1 101.72	12
Nordazepam	15	1 587.89	163.18	12
Ketazolam	30	1 078.25	903.79	10
Cloxazolam	9	114.98	105.47	9
Ethyl loflazepate	2	307.40	79.97	9
Phenazepam	—	1 055.61	36.32	9
Delorazepam	3	209.10	2.96	1

18. As in previous years, diazepam, alprazolam and lorazepam continued to be the most traded anxiolytics, with more than 115 countries and territories reporting their import. Midazolam was the most traded sedative-hypnotic, with global imports amounting to 6.2 tons. Clonazepam, the only anti-epileptic in this group, was imported by 121 countries and territories, in quantities collectively totalling more than 9 tons, thus remaining the third most traded substance since 2013.

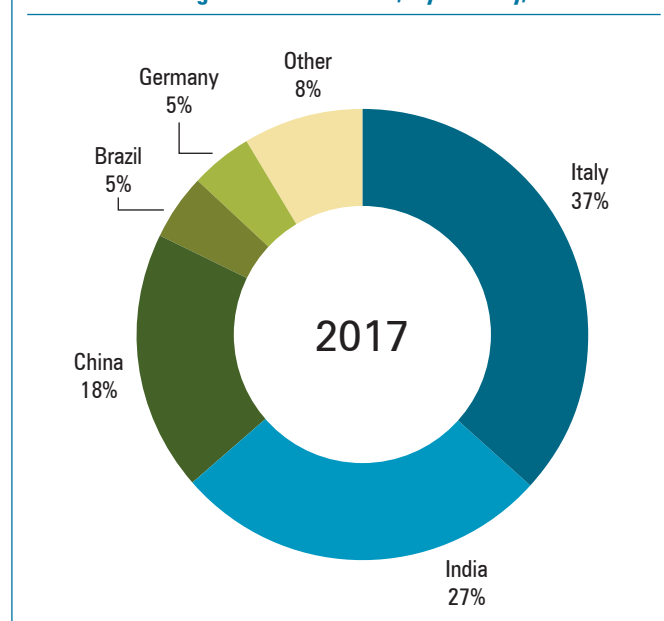
Manufacture and stocks

Anxiolytics

19. Overall in 2017, the main manufacturers of all benzodiazepine-type anxiolytics with a significant presence on the licit market, in descending order, were Italy, India, China, Brazil and Germany (see figure 1). The total reported manufacture of substances in this group amounted to more than 117 tons, with manufacture reported in all regions of the world.

20. As in previous years, diazepam was the most manufactured benzodiazepine in the world in 2017, with more than 47 tons produced in 12 different countries. The substance is used in the management of anxiety and as the agent of choice in the management of acute ethanol withdrawal. It is also used as an adjunct therapy for muscle spasms, convulsive disorders and status epilepticus.

Figure 1. Benzodiazepine-type anxiolytics with significant presence on the licit market: share of global manufacture, by country, 2017



21. While Brazil and Italy reported decreases in the manufacture of diazepam in 2017 of 64 per cent and 37 per cent, respectively, significant increases were reported by China (a fivefold increase) and Mexico (from 2 kg in 2016 to 148 kg in 2017), and Albania and Myanmar reported manufacture of the substance for the first time (nearly 30 kg each). As was the case in previous years, 99 per cent of the total global manufacture took place in China, Italy, India and Brazil (in descending order).

22. Global stocks of diazepam averaged 32 tons in the period 2013–2016, but decreased to 19.3 tons in 2017, with Algeria, Belgium, Brazil, China, Denmark, Germany, India, the United States and Ukraine reporting reductions in their stocks of 50 per cent or more. Despite the decrease, most of the global stocks continued to be held in Italy (3.8 tons), Brazil (2.6 tons), China (1.8 tons), the United Kingdom (1.4 tons), Mexico (1.4 tons), the United States (1.3 tons) and Switzerland (1.3 tons). As it is on the WHO Model List of Essential Medicines, countries in all regions of the world reported stocks of diazepam. Whereas in the past, Kenya had reported stocks of the substance, among the African countries submitting statistical data in 2017, only South Africa (397.4 kg), Algeria (8.5 kg) and Morocco (85.5 kg) did so. Among countries in Latin America, stocks in 2017 were reported by Brazil, Mexico, Chile, Guatemala, Costa Rica and Ecuador (in descending order).

23. Alprazolam and lorazepam are both commonly used for the treatment of anxiety disorders in many countries in all regions. In 2017, the total reported manufacture of alprazolam remained stable and amounted to 9.4 tons. As in previous years, China, Finland, France, India and Italy accounted for 98 per cent of the global manufacture of alprazolam in 2017. Although it was a major producer in previous years, the United States did not report any manufacture in 2017. However, while global manufacture remained stable, global stocks decreased by nearly 50 per cent. This was due to a significant reduction in stocks in Peru (by more than 75 per cent), Switzerland (by nearly 50 per cent), the United States (by more than 80 per cent) and to the fact that no stocks were reported by Slovenia. Global manufacture of lorazepam decreased in 2017 to the level reported in 2013 and 2014, with Germany, India and Italy accounting for 98 per cent of global manufacture. Conversely, global stocks of lorazepam increased by 38 per cent, reaching 10.5 tons, most of which was held by Germany (4 tons), Italy (2.2 tons), Ireland (921 kg), the United States (839 kg), Canada (495 kg), France (405 kg), Brazil (326 kg), the United Kingdom (186 kg), India (152 kg), Serbia (139 kg), Hungary (124 kg) and Belgium (101 kg).

24. Other anxiolytic benzodiazepines under international control with significant presence on the licit market in 2017 (and throughout the period 2013–2017) were bromazepam, clobazam, chlordiazepoxide and oxazepam. Whereas global manufacture of bromazepam remained relatively stable between 2013 and 2016, it decreased by over 70 per cent in 2017 and amounted to 3.8 tons. This significant decrease was

due to the absence of manufacture by Switzerland (which had manufactured on average 5 tons per year between 2013 and 2016), as well as a 90 per cent decrease in manufacture by Italy. Together, Brazil, India and Italy accounted for 99 per cent of the global manufacture in 2017. While global stocks also decreased in comparison with 2016, they remained at the same level as in the period 2013–2015 (15.7 tons) and were held by the three main manufacturing countries, together with France (1.2 tons), Serbia (676 kg), the Netherlands (333 kg), Belgium (297 kg), Algeria (292 kg) and Canada (186 kg).

25. After peaking in 2016, global reported manufacture of clobazam decreased, returning to its average level of 6 tons in 2017. India (3.2 tons) and France (2.5 tons) remained the two main manufacturers; however, the significant decrease in manufacture was attributable to the lack of reported manufacture by Germany in 2017. Global manufacture of both chlordiazepoxide and oxazepam decreased in 2017, compared with the previous year. India (11 tons) and Italy (8.1 tons) were the only two manufacturers of chlordiazepoxide in 2017, and held, together with China and the United States, more than 80 per cent of global stocks. Italy (11.7 tons), India (2 tons) and the United States (210 kg) were the only manufacturers of oxazepam in 2017; however, their combined output decreased by over 40 per cent in comparison with 2016.

26. While global manufacture of clorazepate averaged 3.6 tons between 2013 and 2016, only 60 kg of the substance were reportedly manufactured in 2017, in India. In 2017, out of the total of 1.2 tons of prazepam manufactured, 99 per cent was manufactured in Italy, and 91 per cent of the total volume of nordazepam was manufactured in Finland. Apart from the 2 grams manufactured in Canada, there was no manufacture of medazepam in 2017. Stocks decreased by 36 per cent, mostly owing to a significant decrease in stocks held by Italy. Most stocks of medazepam were held by Turkey (362 kg) and Hungary (272 kg).

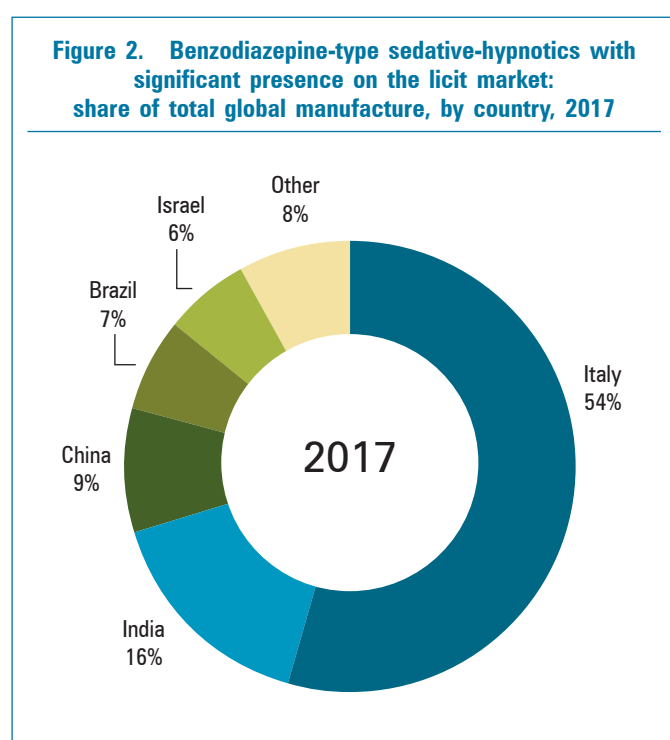
27. In the period 2013–2017, clotiazepam was manufactured in three countries, namely, India, Japan and the United Kingdom. Global reported stocks of the substance increased slightly in 2017, in comparison with 2016, amounting to 667 kg; most stocks were held France (382 kg), Chile (108 kg) and Italy (99 kg). Italy was the only country to report significant manufacture of ketazolam in 2017, although the manufacture of 600 grams was also reported by Ecuador, which, together with Canada, Chile, Italy, Peru and Switzerland, accounted for all global stocks. Manufacture of cloxazolam was reported by Argentina and India, while stocks of the substance were held in Belgium, Brazil, Denmark, India and Switzerland. Japan was the sole manufacturer of ethyl loflazepate in 2017, while stocks of the substance were held by France and Mexico.

28. Phenazepam was first listed in Schedule IV of the 1971 Convention in 2016. It is structurally similar to diazepam, but is longer lasting and 5 to 10 times more potent. The substance

was reported to have been manufactured in and imported by a number of countries, although it remained unlicensed in most parts of the world. With the exception of Armenia, which reported the manufacture of 600 grams, the Russian Federation was the sole manufacturer in 2017 (1.05 tons). Imports in 2017 were reported by the United Kingdom (partly for re-export), the Russian Federation (partly for re-export), Azerbaijan, Georgia, Uzbekistan, Latvia (partly for re-export), Armenia (partly for re-export), Belarus and Estonia (in descending order).

Sedative-hypnotics

29. As was the case with benzodiazepine-type anxiolytics, Italy (54 per cent) accounted for the greatest share of all sedative-hypnotics manufactured in 2017, followed by India (16 per cent) and China (9 per cent) (see figure 2).



30. According to data received from countries and territories, midazolam was the most traded benzodiazepine-type sedative-hypnotic under international control. The substance is widely used around the world for the induction of amnesia and preoperative sedation but has also been used as an anti-epileptic. After peaking at 11.6 tons in 2015, reported global manufacture of midazolam decreased by 53 per cent in 2016, then by a further 26 per cent in 2017. The decrease was mainly due to an absence of manufacture in Switzerland in both years, as well as to significant decreases in Brazil and Italy in 2017 (by 38 per cent and 81 per cent, respectively). Israel reported the highest volume manufactured in 2017, accounting for 1.3 tons. Altogether, 31 countries reported stocks of midazolam in 2017, 96 per cent of which were held by Switzerland (4.8 tons); the remaining

stocks were held by Italy, Brazil, Israel, Mexico, the United States, France, Germany, China, India and Hungary (more than 100 kg each, in descending order). Global stocks of midazolam decreased, from 11 tons in 2016 to 9 tons in 2017, but were nevertheless 78 per cent higher than in both 2013 and 2014. While Greece reported stocks of the substance for the first time (28.6 kg), countries that had reported stocks in the period 2013–2016, namely, Argentina, El Salvador, Jordan and Slovenia (in descending order), reported no stocks in 2017.

31. After midazolam, nitrazepam and triazolam were the most traded sedative-hypnotics in 2017. As was the case in the period 2013–2016, in 2017, Italy (2.7 tons), India (1.9 tons) and China (1.1 tons) accounted for 99 per cent of the total global manufacture of nitrazepam. Global stocks have followed an increasing trend since 2013, with 22 countries reporting stocks of nitrazepam in 2017, most of which continued to be held by Italy (2 tons), Brazil (370 kg) and the United Kingdom (272 kg). Triazolam has been manufactured since 2013 in three countries, namely, the United States (accounting for more than 80 per cent of the yearly total), India and Japan. The United States, Ireland, Italy, Guatemala and France reported stocks greater than 15 kg.

32. As had been the case in the period 2013–2016, three countries reported manufacture of temazepam in quantities exceeding 15 kg, namely, Italy (88 per cent of the global total), the United States and India. A total of 12 tons of global stocks were reported in 2017, the majority of which were held by the United States (5.5 tons), Canada (1.5 tons), Finland and Italy (1.4 tons each). Reported global manufacture of flunitrazepam and flurazepam decreased to its lowest level (205 kg and 1.5 tons, respectively), compared with the previous five years, when it averaged 1.2 tons and 3.5 tons, respectively. This was mainly due to the absence of manufacture of flunitrazepam in Switzerland and a significant decrease in manufacture of both substances in Italy in 2017. The only country reporting manufacture of lormetazepam in 2017 was India (5.2 kg). The major manufacturers in the period 2013–2016 included Germany and Italy, neither of which reported any manufacture in 2017.

33. After peaking at 3 tons in 2014, global manufacture of estazolam has been decreasing, mostly owing to a significant reduction in manufacture in China. Japan (297 kg), Italy (120 kg) and India (11 kg) also reported manufacture of the substance. Germany, Japan and India reported manufacture of a combined total of 457 kg of brotizolam in 2017. Loprazolam was not manufactured that year and the 146 kg of stocks of the substance were held mostly by France (84 per cent).

Anti-epileptics

34. Clonazepam is the only benzodiazepine that is mainly used as an anti-epileptic, although it is also used as an anxiolytic in the treatment of panic disorders. During the period

2013–2017, global manufacture remained relatively stable, averaging 11 tons. Quantities manufactured in India (6.7 tons), Brazil (1.9 tons), Italy (1.1 tons), China (790 kg), Mexico (160 kg), France (reporting manufacture for the first time, 157 kg) and the United States (95 kg) accounted for 98 per cent of the global total. Although Switzerland had been the second largest producer in the past, the country reported no manufacture in 2017.

35. Global stocks of clonazepam, reported by 37 countries in 2017, fell by 30 per cent in comparison with 2016, reaching a record low of 8.6 tons. The decrease appears to have been mainly due to significant decreases in stocks in Canada (by 62 per cent), France (by 48 per cent), Switzerland (by 43 per cent) and the United States (by 30 per cent). Argentina and Slovenia, which had held stocks in the past, did not report any in 2017. The Republic of Korea reported stocks for the first time in 2017 (11 kg).

Trade

Anxiolytics

36. Global trade in diazepam markedly decreased in 2017. While the number of countries trading in the substance remained relatively stable during the period 2013–2017, global reported imports decreased by 40 per cent and global reported exports decreased by 24 per cent in 2017. Nevertheless, with 135 countries and territories reporting imports of diazepam, it remained the most traded benzodiazepine in the world. Spain, Switzerland (mainly for re-export), Czechia (mainly for re-export), Germany (mainly for re-export), France, Serbia, Pakistan, Mexico, Ghana and Japan (in descending order) all reported imports greater than 1 ton and together accounted for 57 per cent of total global imports.

37. In terms of regional distribution of trade, the following 23 African countries imported diazepam in 2017: Ghana (1 ton), Nigeria (655 kg), South Africa (384 kg), Uganda (272 kg), Morocco (70 kg), Benin (66 kg), United Republic of Tanzania (57.5 kg), Madagascar (24 kg), Zambia (23 kg), Angola (16.7 kg), Malawi (12 kg), Rwanda (9 kg), Timor-Leste (7.5 kg), Tunisia (5.3 kg), Sierra Leone (5 kg), Namibia (3.8 kg), Algeria (3 kg), Zimbabwe (2.3 kg), Mozambique (1 kg), Liberia (1 kg), Seychelles (0.5 kg), Egypt (0.5 kg) and Cabo Verde (0.24 kg). An additional 29 countries and territories in Asia, as well as 41 in Europe, imported diazepam.

38. Alprazolam and lorazepam remained, after diazepam, the most traded benzodiazepine anxiolytics under international control. In 2017, more than 100 countries and territories reported the import of a combined total of 6.6 tons of alprazolam and 9.5 tons of lorazepam. The main importers of alprazolam continued to be Italy, India (both for re-export),

Argentina, Belgium (mostly for re-export), Hungary (mostly for re-export) and Spain, all reporting imports greater than 300 kg. The total volume of exports amounted to 9.3 tons in 2017. Lorazepam was imported in quantities equal to or greater than 1 ton by Spain (1.3 tons), Ireland and Germany (1 ton each). The major exporters were Italy (4.1 tons), Germany (3.2 tons), India (1.9 tons), Ireland (954 kg) and the United Kingdom (492 kg).

39. Global trade in bromazepam remained stable, with imports totalling 12.5 tons reported by France (1.9 tons), Switzerland (1.3 tons), Pakistan (981 kg), Serbia (832 kg), Italy (796 kg) and Germany (648 kg), and exports totalling 13.9 tons reported by Italy (5.8 tons), Switzerland (4.9 tons), India (1.6 tons) and Germany (498 kg). Trade in clobazam also remained stable during the period 2013–2017, with France, Germany, India, Italy and the United Kingdom being the major exporters and France, the United States, Canada, Brazil and the Netherlands (in descending order) being the main importing countries in 2017. Global reported imports of chlordiazepoxide in 2017 decreased by 12 per cent in comparison with 2016, with Iran (Islamic Republic of) (4 tons), Egypt (825 kg), Pakistan (805 kg) and Poland (384 kg) being the main importers of the substance. Global exports also decreased slightly, from 15 tons in 2016 to 14.4 tons in 2017. Italy (10.6 tons) and India (2.1 tons) were the main exporters, together accounting for 89 per cent of all exports. Global trade in oxazepam remained stable, with total imports amounting to 27.7 tons. Global exports reached a record high in 2017, amounting to 28.4 tons. Italy (22.8 tons), Germany (1.9 tons), India (1.8 tons) and Poland (1.1 tons) accounted for 98 per cent of all exports.

40. Global reported imports of clorazepate decreased in 2017 by 18 per cent in comparison with 2016, amounting to 3.5 tons, with Spain (1.9 tons), France (290 kg, mostly for re-export), Switzerland (197 kg, mostly for re-export), Thailand (196 kg) and Belgium (191 kg) being the main importers. Global exports followed a similar trend, decreasing by 15 per cent globally in 2017. Global trade in prazepam increased in 2017, amounting to 6.2 tons, with Italy (4.2 tons), Switzerland (679 kg), Spain (448 kg) and Germany (438 kg) together accounting for 93 per cent of total reported global exports. In 2017, France (128 kg), the United Kingdom (34 kg) and Belgium (15.5 kg) were the only countries to report exports of nordazepam in quantities greater than 1 kg; imports of the substance were reported by Morocco and Luxembourg. Turkey (600 kg) and Hungary (244 kg) were the main importers of medazepam in 2017, as had been the case in the previous five years, and Italy (1.5 tons) was the main exporter of the substance.

41. Global reported trade in clotiazepam amounted to 1.1 tons in 2017, with France, the Republic of Korea and Chile being the main importers, and Japan, India and Switzerland being the main exporters. The only country reporting imports of delorazepam in 2017 was the Democratic Republic of the Congo (2.9 kg).

42. Trade in phenazepam was limited to a small number of countries; a combined total of 36.3 kg was imported by the United Kingdom (partly for re-export), the Russian Federation (partly for re-export), Azerbaijan, Georgia, Uzbekistan, Armenia and Latvia (in descending order).

Sedative-hypnotics

43. Among the sedative-hypnotics under international control, midazolam was the most traded substance in 2017, with a total of 130 countries and territories having reported imports of the substance. However, as was the case with its manufacture, the volume traded decreased by nearly 50 per cent in comparison with 2015. In fact, global reported imports fell below that reported in 2013 and 2014 (6.7 tons on average) and stood at 6.2 tons. In terms of regional distribution of global trade, 39 countries and territories in Europe, 32 in Asia, 28 in the Americas, 22 in Africa and 9 in Oceania reported imports of midazolam in 2017. The main exporters of the substance in 2017 were Italy (1.8 tons), Switzerland (1.7 tons), Israel (1 ton), the United Kingdom (1 ton), India (785 kg), Germany (368 kg) and Mexico (368 kg).

44. In 2017, 53 countries reported imports of nitrazepam. During the period 2013–2017, the volume of trade in the substance decreased, with imports dropping from 3.1 tons in 2013 to 1.8 tons in 2017. The main importing countries were Japan (775 kg), Brazil (189 kg), Poland (114 kg, partly for re-export), Hungary (109 kg, partly for re-export), Romania (95 kg, partly for re-export), Canada and Croatia (60 kg each). The main exporting countries in 2017 were Italy (1.5 tons), China (888 kg), India (461 kg) and the United Kingdom (139 kg). Out of the 41 countries and territories reporting imports of triazolam, Japan, Ireland (for re-export), Italy (for re-export) and Switzerland (for re-export) accounted for 91 per cent of the global total. The United Kingdom and the United States also exported triazolam in 2017.

45. A total of 13 tons of temazepam were exported in 2017, 98 per cent of which was exported by Italy (11.2 tons), Hungary (560 kg), Ireland (465 kg), Switzerland (283 kg) and India (254 kg). The main importers were the United States (2.4 tons), Canada (1.6 tons), the Netherlands (858 kg), Finland (750 kg) and Australia (640 kg). In 2017, global reported imports of flunitrazepam increased by 70 per cent in comparison with 2016, mainly owing to significantly higher imports by Japan, but also by France (mostly for re-export) and Nigeria. Switzerland, Italy and India were the major exporting countries in 2017.

46. Poland, France and the United Kingdom reported the highest volume of imports of loprazolam in 2017, together accounting for 80 per cent of the global total. Among the 16 countries reporting imports of estazolam, Poland, Japan and Portugal reported the largest volumes. Japan, Italy and the United Kingdom reported exports of the substance in 2017.

Anti-epileptics

47. Global exports of clonazepam remained stable in comparison with the previous five years, amounting to 11 tons. India (4 tons), Switzerland (3.5 tons), Italy (1.8 tons) and Spain (705 kg) continued to be the main exporters of the substance, together accounting for 89 per cent of the global total. Imported by 119 countries in 2017, clonazepam has ranked as the third most traded benzodiazepine since 2013. In 2017, only Switzerland and Iran (Islamic Republic of) reported imports greater than 1 ton; lesser volumes were reported by Spain (915 kg), Brazil (765 kg) and Argentina (735 kg). Overall in 2017, 39 countries and territories in Europe reported imports of clonazepam, followed by 30 in Asia, 27 in the Americas, 16 in Africa and 7 in Oceania.

Consumption

Anxiolytics

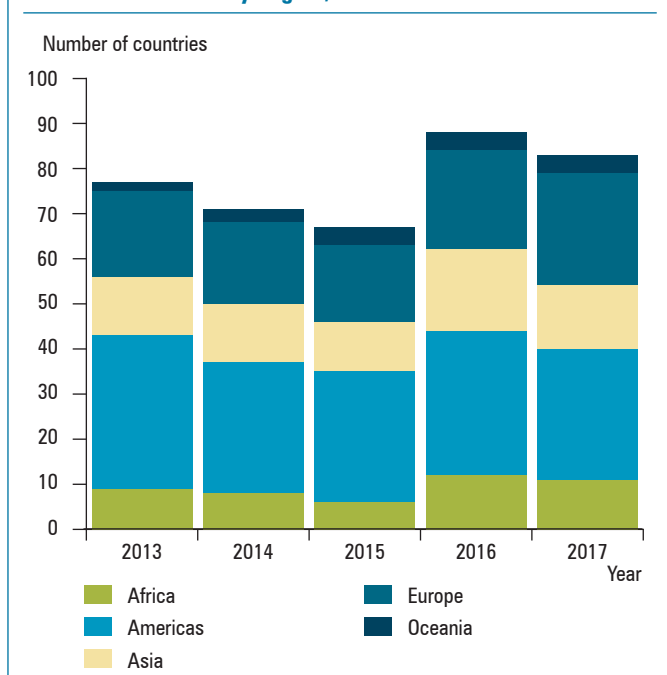
48. In 2017, the Board received data from 82 countries reporting consumption of at least one benzodiazepine-type anxiolytic. The regional distribution of that reported consumption is shown in figure 3. In the period 2013–2017, the largest number of countries reporting consumption were in the Americas and Europe.

49. Overall in 2017, 74 countries reported consumption of diazepam. Measured in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per 1,000 inhabitants per day,¹ rates of consumption higher than 10 were reported by Portugal, China, Uruguay, Montenegro, Serbia and Brazil (in descending order). A further 21 countries reported rates of consumption higher than 2, most of them in Europe. Comparable to the situation regarding diazepam, 60 countries reported consumption of alprazolam in 2017, out of which 9 reported a consumption rate higher than 10 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. A further 22 countries and territories reported a consumption rate higher than 2 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

50. Of the countries that reported consumption of alprazolam in 2017, Hungary continued to have the highest rate of consumption in Europe, standing at 54.35 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, followed by Belgium (30.72), Portugal (22.6), Uruguay (22.8), Greece (14), the United States (12.8), Serbia (12.5), the former Yugoslav Republic of Macedonia (12) and Luxembourg (11.2).

¹Unless otherwise specified, all figures for consumption are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per 1,000 inhabitants per day.

Figure 3. Benzodiazepine-type anxiolytics: number of countries reporting consumption, by region, 2013–2017



51. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, high rates of consumption of lorazepam were reported by a number of countries in 2017, including Portugal (27.6), Belgium (18.3), Montenegro (17.5), Lithuania (16.3), Luxembourg (12.2), Switzerland (7.99), Canada (7.4) and Israel (5.9). A further nine countries reported consumption greater than 2 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, followed by 44 countries reporting lower levels of consumption of the substance in 2017.

52. Consumption of bromazepam in 2017 was reported by 48 countries and territories, of which 13 reported rates of consumption greater than 2, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day. Out of those 13, the highest rates were reported by Montenegro (15.3), Latvia (13.0), Uruguay (7.8), Lithuania (6.2), Portugal (6.1), Belgium (5.6) and Greece (5.2). Of the 42 countries and territories having reported consumption of clobazam in 2017, only Portugal reported a consumption rate higher than 1. Costa Rica, Denmark, Canada, Hungary and Greece (in descending order) reported rates of consumption greater than 0.5. According to data reported to the Board, the highest rate of consumption of chlordiazepoxide in 2017 was in Portugal (1.8), followed by Iceland (1.5), Chile (0.75), Lebanon (0.72) and Albania (0.63). On the other hand, ten countries reported rates of consumption of oxazepam higher than 1.5, with Iceland reporting the highest rate (6.9), followed by Finland, Austria, the Netherlands, Sweden, Israel, Portugal, Denmark, Switzerland and Canada (in descending order).

53. Other than a slight increase in consumption reported by Algeria and Mexico in 2017, compared with 2016, reported consumption of clorazepate decreased in all reporting countries. As in previous years, the highest rate of consumption,

measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, was reported by Belgium (1.5), followed by Luxembourg, Switzerland, Algeria, Greece and Lithuania (in descending order). In 2017, prazepam was reportedly consumed in 12 countries, with Belgium, Luxembourg, Greece and Algeria reporting the highest rates of consumption (in descending order). On the other hand, only seven countries reported consumption of medazepam, with Hungary, Turkey, Czechia and Lithuania reporting the highest rates of consumption (in descending order). Luxembourg, Belgium, Peru and the United States were the only countries to report consumption of nordazepam.

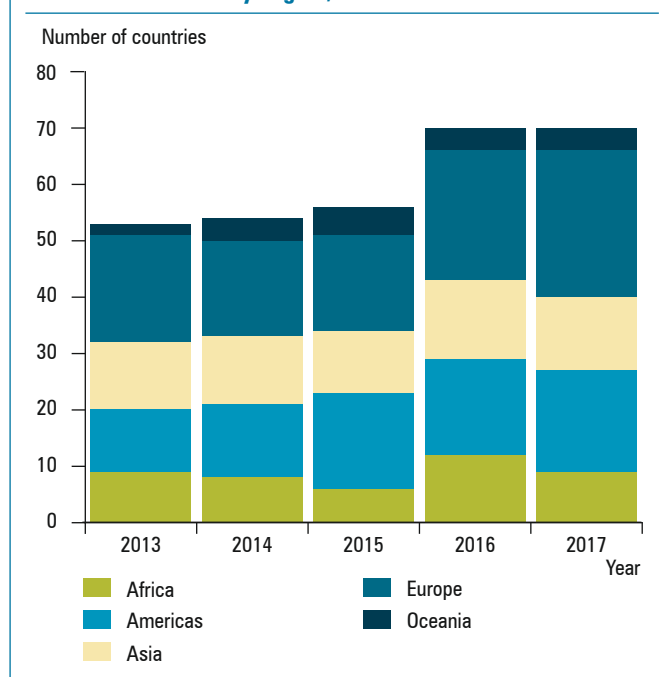
54. The remaining benzodiazepine-type anxiolytics with significant presence on the licit market in 2017 were clotiazepam, cloxazolam, delorazepam and ethyl loflazepate. Reported consumption of all four substances decreased between 2013 and 2017. Clotiazepam was reportedly consumed in Belgium, Chile, Luxembourg, Ecuador and Bolivia (Plurinational State of) (in descending order) at rates ranging from 0.006 to 1.3, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day. Cloxazolam was reported to have been consumed in Portugal (1.5), Belgium (0.165), Brazil (0.06), Luxembourg (0.035) and Cabo Verde (0.001). Ethyl loflazepate was reportedly consumed in Portugal (8.9), as well as in Luxembourg, Belgium, Mexico, Costa Rica and Guatemala (in descending order), although in much lower quantities. India was the only country that reported consumption of delorazepam. Consumption of ketazolam increased slightly, with the highest rate of consumption reported by Ecuador (0.096), followed by Portugal, Bolivia (Plurinational State of), Chile, Switzerland and Peru (in descending order).

Sedative-hypnotics

55. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics are consumed in all regions of the world. In 2017, 69 countries reported consumption of at least one of the substances in this group. The greatest number of countries submitting consumption data in that regard were in Europe (26), followed by the Americas (18), Asia (13), Africa (8) and Oceania (4). As shown in figure 4, the submission rate generally improved in the period 2013–2017.

56. Out of the 66 countries and territories reporting consumption of midazolam in 2017, 9 reported rates of consumption higher than 1, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day; however, the global average amounted to 0.419, which is comparable to the average reported in the previous four years. The average global reported consumption of nitrazepam, which amounted to 0.65 between 2013 and 2016, decreased to 0.55 in 2017. The highest rate of consumption was reported by Christmas Island (1.9), followed by Montenegro (1.728), Denmark (1.44), Iceland (1.29), Hungary (1.02) and the Netherlands (0.9). With regard to triazolam, 28 countries reported consumption of the substance, with the highest rates reported by Guatemala (12.1), the United States (11.6), Austria (6.7) and Iceland (2.1).

Figure 4. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: number of countries reporting consumption, by region, 2013–2017



57. As in the previous four years, six countries and territories reported rates of consumption of temazepam greater than 1 S-DDD per 1,000 inhabitants per day in 2017, namely, the United States (7.86), Finland (6.76), the Netherlands (6.35), Canada (3.1), Norfolk Island (1.98) and New Zealand (1.1). Although consumption of flunitrazepam decreased in Uruguay by more than 45 per cent in 2017, compared with 2016, the country continued to have the highest rate of consumption of the substance (16.1); it was followed by Greece (10.3). An additional 15 countries reported rates of consumption ranging between 1.26 (Iceland) and 0.001 (India). Rates of consumption of flurazepam have remained stable since 2013, with Belgium reporting consumption slightly greater than 1 S-DDD per 1,000 inhabitants per day in 2017, followed by Switzerland, Slovenia, Portugal and the former Yugoslav Republic of Macedonia. Consumption of lormetazepam also remained relatively stable in the period 2013–2017, with Belgium reporting a rate of consumption amounting to 27.8 in 2017, followed by Luxembourg (18.2) and the Netherlands (2.9), measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

58. During the period 2013–2017, an average of seven countries reported consumption of the remaining three benzodiazepines in this group, estazolam, loprazolam and brotizolam. In 2017, Portugal reported the highest rate of consumption of estazolam (3.99), measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day; it was followed by China (0.61) and Mexico (0.22). Israel reported the highest rate of consumption of brotizolam (21.5), followed by Belgium (1.33), Austria (1.12), Hungary (0.96) and Luxembourg (0.67). Consumption of loprazolam was reported by Luxembourg (4.02), Belgium (1.34), Portugal (1.06), Guatemala (0.67) and Namibia (0.27).

Anti-epileptics

59. Consumption of clonazepam, the only anti-epileptic of the benzodiazepines under international control, was reported by 63 countries and territories, out of which 15 countries reported rates of consumption greater than 2 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. The highest level was reported by Brazil (8.6), followed by Israel (8.5), Serbia (8.2), Chile (7.5), Hungary (6.4), Mexico (4.6), Peru (4.08), Lithuania (4.0) and Uruguay (3.9). In comparison with 2016, reported consumption of the substance fluctuated in all countries, with the highest increases reported by Serbia, Peru, Brazil, Lebanon, Seychelles and Guatemala (in descending order). Decreases in consumption were reported by Israel, Uruguay, Costa Rica, the United States and Hungary (in descending order). Latvia, Czechia, Portugal, Colombia, Greece, Afghanistan and Armenia (in descending order of quantity consumed) reported consumption of clonazepam for the first time in 2017.

Barbiturates

(sedative-hypnotics and anti-epileptics)

Overview

60. Although barbiturates represent a minor proportion of the licit trade in internationally controlled psychotropic substances, many are nevertheless actively traded on the market. Out of all barbiturates, phenobarbital is the substance with the most significant presence on the licit market, with pentobarbital and barbital having a more moderate presence. Manufacture of some of the other barbiturates with significant presence on the licit market is limited to certain regions of the world.

Manufacture

61. As shown in figure 5, manufacture in 2017 of the barbiturates with a significant presence on the licit market (listed in table 3) was largely accounted for by China, India, the United States, Hungary and Germany. Of those substances, phenobarbital accounted for approximately 73 per cent of all manufacture in 2017, followed by barbital (11 per cent), pentobarbital (8 per cent) and butalbital (6 per cent), with the other three substances accounting for the remaining 2 per cent.

62. China manufactured the most phenobarbital in 2017, accounting for 135 tons, which represented a decrease from 2016, when the country manufactured nearly 256 tons. Other major manufacturers of phenobarbital in 2017 were India (85.8 tons), Hungary (25.7 tons), Germany (6.3 tons), the Russian Federation (4.6 tons) and Japan (2.4 tons). Owing mostly to the decrease in manufacture of the substance in China, global manufacture of phenobarbital stood at 260.2 tons in

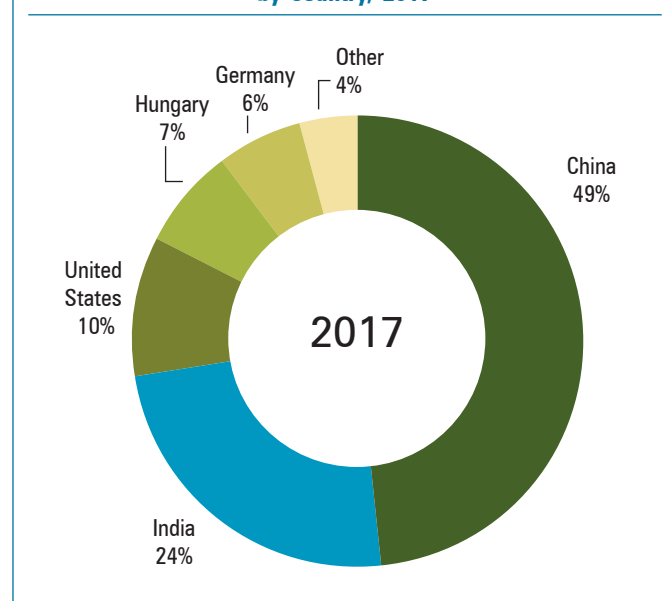
Table 3. Barbiturates with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries, 2017

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
Phenobarbital	100	260 245.41	152 712.50	131
Pentobarbital	100	29 033.05	36 496.68	62
Barbital	500	38 065.00	6 001.45	33
Secobarbital	100	78.35	71.12	12
Butalbital	100	21 124.25	1 335.09	10
Amobarbital	100	7 000.00	483.05	9
Methylphenobarbital	100	555.75	35.01	4

2017, down from 416.6 tons in 2016. Output among the other major manufacturers varied little in comparison with 2016, with the exception of the Russian Federation, where manufacture decreased significantly from the 44.1 tons reported in 2016.

63. Global manufacture of barbital remained steady, standing at 38 tons in 2017. Global manufacture of pentobarbital rose to 29 tons in 2017, from 20.8 tons in 2016; the increase was largely due to the return to pre-2016 levels in Germany. The United States and Germany were the only major manufacturers of pentobarbital in 2017, accounting for 19.5 tons and 9.4 tons, respectively, which represented a return to the levels reported between 2013 and 2015. Global manufacture of butalbital dropped to 21.1 tons in 2017, down from 24.2 tons in 2016. In 2017, the United States produced 9 tons less of the substance in comparison with 2016, but Belgium resumed manufacture (5.2 tons), having last reported manufacture in 2015 (8.1 tons).

Figure 5. Barbiturates with significant presence on the licit market: share of total global manufacture, by country, 2017



64. China was the only country to report manufacture of amobarbital in 2017, accounting for 7 tons, which represented a return to the level reported in 2015. Similarly, India was the only country to report manufacture of methylphenobarbital in 2017, accounting for 555 kg, which represented a decrease from the 845 kg manufactured in 2016.

65. Secobarbital saw a sharp decrease in global manufacture, from 931 kg in 2016 to 78 kg in 2017, owing to the absence of reported manufacture in Germany. The United States accounted for most of the manufacture of the substance in 2017 (74.9 kg). Japan was the only other significant manufacturer (3.4 kg).

Trade

66. Overall, phenobarbital is one of the most traded substances among the psychotropic substances under international control. In 2017, 131 countries reported imports of the substance, down from 141 countries in 2016. Mirroring the fall in manufacture, global imports of phenobarbital fell from 207.6 tons in 2016 to 152.7 tons in 2017. The five countries reporting the highest import volumes were Brazil (29.6 tons), the Russian Federation (12 tons), France (11.9 tons), Switzerland (7.8 tons) and Denmark (7.2 tons). Another 21 countries reported imports of at least 1 ton of the substance.

67. The volume of exports of phenobarbital largely mirrored the volume manufactured, with China (51.9 tons), India (48 tons), Hungary (31.8 tons), Germany (14.6 tons), Denmark (8.7 tons), Switzerland (8.7 tons) and France (7.8 tons) reporting the largest export volumes in 2017. In all, 44 countries reported exports of the substance, accounting for a total of 176 tons in 2017, down from 220 tons in 2016, when 46 countries reported exports.

68. Pentobarbital was imported by 62 countries in 2017, with the Netherlands reporting the largest volume imported (8.9 tons), followed by France (5.6 tons), Germany (4.4 tons), Australia (2.8 tons) and Spain (2.1 tons). The overall trend in global imports of pentobarbital in 2017 remained largely unchanged from 2016, except that France did not report any imports and imports by Canada dropped to 1 ton, from 5.6 tons in 2016.

69. Global exports of pentobarbital dropped from 27.7 tons in 2016 to 24.8 tons in 2017. Germany continued to be the major exporter of the substance in 2017, accounting for 13.3 tons, approximately the same amount as in 2016. The Netherlands increased exports of the substance from 5.1 tons in 2016 to 6.8 tons in 2017. France reported exports of 2 tons in 2017, after not having reported any exports in 2016. The overall drop in exports was due to a major drop in exports by the United States, which exported 29 kg of the substance in 2017, down from 4.5 tons in 2016, and Canada, which exported only 8.5 kg of the substance in 2017, down from 3.1 tons in 2016.

70. The Republic of Korea reported imports of barbital for the first time since 2014 and was the main importer of the substance in 2017, accounting for 2.6 tons. Total global imports of barbital in 2017 reached 6 tons, with Japan (1.5 tons), France (681 kg) and Thailand (394 kg) being the other major importers. Aside from the import by the Republic of Korea, global trends in the import of barbital in 2017 remained largely unchanged from the previous year. Trends in exports of barbital also remained largely unchanged from 2016, with global exports of the substance amounting to 7.6 tons in 2017. Germany reported the largest volume of exports in 2017 (5.3 tons), followed by China (1.4 tons), Japan (470 kg), Switzerland (214 kg) and the United Kingdom (178 kg).

71. The global trend in imports of secobarbital over the past several years continued to fluctuate owing to fluctuations in the level of imports by the United Kingdom, which reported imports of only 0.02 kg of the substance in 2017. Global imports of secobarbital totalled 71 kg in 2017, down from 762.3 kg in 2016, when the United Kingdom reported imports of 685.45 kg of the substance. Sweden imported the largest quantity in 2017

(31.7 kg), followed by Canada (18.2 kg), Denmark (7.95 kg), Ireland (5.8 kg) and Hong Kong, China (4.78 kg). The total volume of exports of secobarbital dropped by half, from 815 kg in 2016 to 417 kg in 2017; a drop in exports by Germany, from 688 kg in 2016 to 398.91 kg in 2017, accounted for most of the reduction. The United States (16.4 kg) was the only other major exporter of secobarbital in 2017.

72. Trends in the import of butalbital remained largely unchanged from previous years, with Italy (900 kg) and Canada (404 kg) reporting the only major imports in 2017. Global exports of the substance rose to 4.5 tons in 2017, from 2.3 tons in previous years, with Belgium accounting for nearly all of it. The United States did not report any exports in 2017, ending a trend over previous years in which approximately 1.5 tons of the substance had been exported annually.

73. Amobarbital saw an increase of global imports from 63 kg in 2016 to 483 kg in 2017, as Ireland (306 kg) and Thailand (160 kg) reported imports for the first time in several years. The United Kingdom (17 kg) reported the only other major import

HOW MANY COUNTRIES AND TERRITORIES IMPORT PHENOBARBITAL?

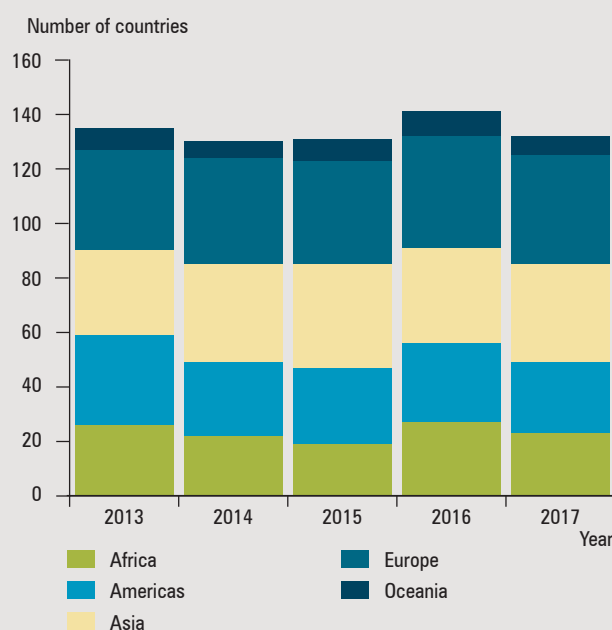
Phenobarbital is an anti-epileptic barbiturate and is included in the WHO Model List of Essential Medicines, classified under medicines used for the treatment of certain types of epilepsy and seizures, particularly for children. Given the importance of phenobarbital as an essential drug in national health systems, it is widely imported; 171 countries reported imports of the substance in the period 2013–2017.

Despite being so widely traded, the number of countries reporting imports of phenobarbital fluctuated significantly in the period 2013–2017, reaching a high of 141 countries in 2016 (see figure). In the same period, 89 countries reported imports of phenobarbital annually, and in addition, 30 countries reported imports of the substance in four of those years, 22 reported imports in three of the years, 20 in two of the years and 16 in only one of the years.

In 2017, 40 of the 42 countries in Europe that furnished data reported imports of phenobarbital. In Asia, the ratio was 36 out of 48 countries and territories. In the Americas, the ratio was 26 out of 47 countries and territories, and in Africa, it was 23 out of 57 countries and territories. Compared with the other regions, Oceania had the lowest proportion of countries and territories reporting imports of

phenobarbital, with 7 out of 22 countries and territories reporting such imports.

Phenobarbital: number of importing countries, by region, 2013–2017



of amobarbital in 2017. On the other hand, global exports dropped to 22 kg in 2017, from 221 kg in 2016, owing to an absence of reported exports by China for the first time in five years. The United Kingdom reported the only export in 2017.

74. Bosnia and Herzegovina reported the only imports of methylphenobarbital in 2017, accounting for 35 kg of the substance, a significant reduction, in comparison with 2016, when the total volume of global imports of methylphenobarbital stood at 2.6 tons. Global exports of methylphenobarbital dropped from 2.6 tons in 2016 to 511.6 kg in 2017 owing to a reduction in imports by India to 475 kg, from 1.3 tons in 2016, and an absence of reported exports by Germany in 2017, a significant reduction in comparison with the 1.3 tons exported in 2016. Croatia reported the only other export of the substance in 2017, accounting for 35 kg.

Stocks

75. Global stocks of phenobarbital decreased by two thirds from 2016 (329.9 tons) to 2017 (110.2 tons). The decrease was largely due to a reduction of stocks in China, from 219 tons in 2016 to 15 tons in 2017. Brazil held most of the stocks in 2017, accounting for 27.6 tons, the volume remaining essentially unchanged from that in 2016. The United States (10.8 tons), Ukraine (8.6 tons), Hungary (6.9 tons) and France (6.1 tons) held the other major stocks of phenobarbital, largely maintaining the same levels as in previous years.

76. Global stocks of pentobarbital saw a small drop in 2017, to 42.2 tons, from 43 tons in 2016, with Germany (11.5 tons), the United States (9 tons), France (7 tons), the Netherlands (3.3 tons) and the United Kingdom (2.1 tons) maintaining the same levels as in previous years and holding the majority of global stocks of the substance.

77. A major decrease in stocks of barbital in China in 2017, to 3.8 tons, caused the volume of global stocks of the substance to decrease to 12.3 tons, from 39 tons in 2016. Germany held most of the stocks of barbital in 2017, accounting for 6.5 tons, as in previous years. Other major stockholders of barbital remained largely the same as in previous years, with France holding 1 ton, Italy 364 kg and Switzerland 202 kg.

78. Continuing trends and levels from 2016, the United Kingdom (568 kg) and Germany (568 kg) together held nearly all global stocks (1.2 tons) of secobarbital in 2017. Similarly, the volume of global stocks of butalbital in 2017 saw minimal change from the year before, standing at 40 tons, with the United States (25.7 tons), Belgium (11 tons), Italy (1.4 tons) and Canada (993 kg) continuing to hold nearly all stocks. Global stocks of amobarbital also remained largely unchanged from the previous year, standing at 1.1 tons in 2017, with China (980 kg) and the United Kingdom (129 kg) continuing to be the only major stockholders of the substance. There was little change in the

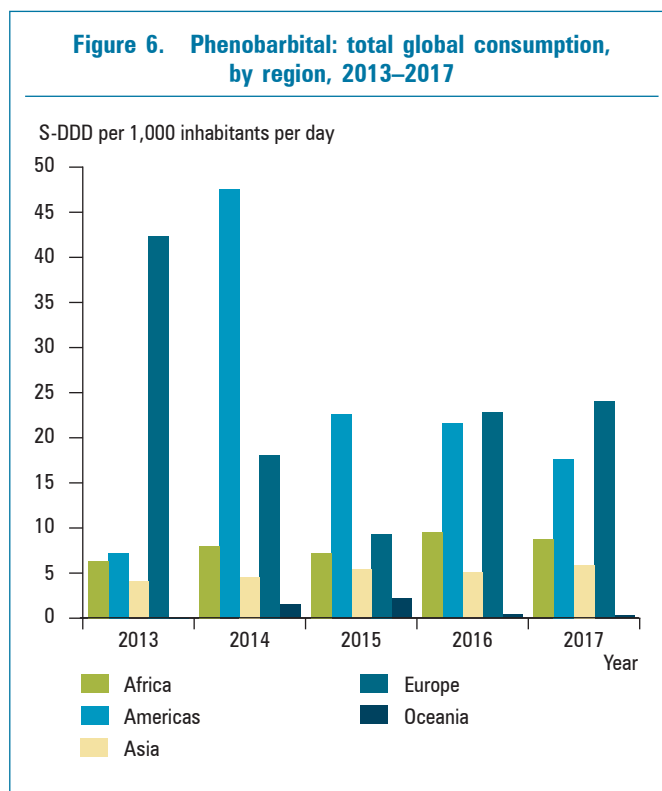
volume of global stocks of methylphenobarbital in 2017; stocks stood at 1.9 tons, with Switzerland (1.7 tons), Italy (115 kg) and India (79 kg) accounting for essentially all of them.

Consumption

79. The number of countries reporting consumption of phenobarbital stood at 65 in 2017, the same as in 2016. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, total global reported consumption of phenobarbital stood at 56.56 in 2017, down from 59.31 in 2016. The highest rate of consumption in 2017 was reported by Ukraine (5.22), followed by Brazil (4.05), Latvia (3.15), Uruguay (2.96) and Botswana (2.89).

80. As shown in figure 6, Europe led consumption of phenobarbital in 2017, at 24 S-DDD per 1,000 inhabitants per day; it was followed by the Americas (17), Africa (8.73), Asia (5.89) and Oceania (0.3). Many countries report imports of phenobarbital but do not report consumption of the substance; this has been the trend for many years, and it continued in 2017, when 131 countries reported imports but only 65 reported consumption. As such, actual global rates of consumption of phenobarbital were in fact higher; however, owing to the lack of reported data, a complete picture of global consumption of the substance is not possible.

Figure 6. Phenobarbital: total global consumption, by region, 2013–2017



81. In 2017, 36 countries reported consumption of pentobarbital. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, consumption was led by Norfolk Island (7.29), followed by Denmark (4.33), the Netherlands (3.09), Luxembourg (2.55)

and Switzerland (2.28). Total consumption of the substance rose slightly, to 35.21, in comparison with 34.23 in 2016, when 37 countries reported such consumption.

82. Consumption of barbital was reported by 16 countries in 2017, in comparison with 20 countries in 2016. China reported the highest rate of consumption (0.18), measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day; it was followed by Albania (0.09), Denmark (0.01) and Lithuania (0.01). Reported rates of consumption of the substance by the other 12 countries was lower than 0.01 and can thus be considered statistically insignificant.

83. Continuing consumption trends from previous years, Sweden and Belgium reported the only significant consumption of secobarbital in 2017, at 0.13 and 0.01, respectively, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day. Also continuing trends from previous years, the United States and Canada reported the only major consumption of butalbital in 2017, at 6.78 and 0.29, respectively. Switzerland, Belgium and Denmark also reported consumption of 0.01 S-DDD per 1,000 inhabitants per day in 2017. China reported the only significant consumption of amobarbital in 2017, at 0.12. China remained the only country to report significant consumption of amobarbital in the period 2013–2017. There was no statistically significant reported consumption of methylphenobarbital in the period 2013–2017.

Other sedative-hypnotics

Overview

84. Of the eight sedative-hypnotics that are not benzodiazepines or barbiturates, only two currently have any active presence on the licit market: *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB) and zolpidem. Conclusions based on the statistics on GHB should be drawn with care, as the S-DDD for that substance is currently 7,500 mg, far higher than any other internationally controlled psychotropic substance. Given that most substances controlled under the 1971 Convention have S-DDD values ranging from 1 to 200 mg, the gross figures for GHB manufactured or traded may appear to suggest that it has a large market presence. In actuality, GHB's high S-DDD value derives from the fact that quantities of the substance must be manufactured at ten or even hundreds of times the amount of other substances in order to reach equivalent dosage levels. This can be seen in table 4, where GHB's base weight for one defined daily dose for statistical purposes is 750 times that of zolpidem.

Manufacture

85. Owing to reduced manufacture in India and France, total global manufacture of zolpidem decreased in 2017 to 31.5 tons, from 61 tons in 2016. India and France continued to be the leading manufacturers of zolpidem in 2017, accounting for 11.3 tons and 10.7 tons of the substance, respectively, in

comparison with the previous year, when India manufactured 20.6 tons and France manufactured 15.6 tons. Other major manufacturing countries in 2017 were Israel (3.9 tons), Japan (2.3 tons), Argentina (1.7 tons) and Brazil (985 kg).

86. Global manufacture of GHB saw a small decline in 2017, to 67.7 tons, from 72.4 tons in 2016. Switzerland was the leading manufacturer of the substance in 2017 (47.5 tons), followed by Germany (10.2 tons) and the United States (9.6 tons). While the level of manufacture of GHB in Germany remained largely unchanged from 2016, manufacture in the United States dropped from 47.8 tons in 2016 to 9.6 tons in 2017, while in Switzerland it rose from 13.8 tons to 47.5 tons. India was the only other country to report any significant manufacture of the substance in 2017, accounting for 353.7 kg.

Trade

87. Zolpidem is one of the most widely traded psychotropic substances under international control, with 105 countries having reported imports in 2017, down from 117 in 2016. Total global imports of zolpidem dropped significantly, from 39.1 tons in 2016 to 27.5 tons in 2017, the lowest level observed in the period 2013–2017. The main importers in 2017 were Czechia (3.2 tons), Japan (3.1 tons), Germany (2.7 tons), the United States (2.2 tons), the Republic of Korea (1.2 tons), Slovenia (1.2 tons) and Switzerland (1.1 tons). The decrease in global imports of zolpidem in 2017 was largely due to the reduction since 2016 in imports by the United States and France, which accounted for imports of 8.9 tons and 2.5 tons, respectively. Trends in imports of zolpidem otherwise remained mostly unchanged between 2016 and 2017.

88. With regard to exports of zolpidem, total global exports of the substance stood at 44.3 tons in 2017, almost the same amount as in 2016. Exports were led mostly by the main manufacturing countries, with France reporting 13.9 tons, followed by India (10.7 tons), Czechia (6.5 tons), Israel (3.2 tons), Germany (1.9 tons), Argentina (1.4 tons), Slovenia (1.2 tons) and Spain (1.1 tons). Overall export trends in 2017 remained largely unchanged in comparison with 2016.

89. The level of global imports of GHB continued to rise, reaching 70.7 tons in 2017, an increase from 44.5 tons in 2016,

Table 4. Other sedative-hypnotics with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries, 2017

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries</i>
Zolpidem	10	31 542.16	27 536.02	105
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB)	7 500	67 786.24	70 723.43	36

which was in turn an increase from the 20.2 tons imported in 2015. Ireland and the United States accounted for most of the global imports in 2017, accounting for 36 tons and 26.3 tons, respectively, more than doubling their imports of the substance, in comparison with 2016. France (1.7 tons), the Russian Federation (1.2 tons) and Denmark (1 ton) were the other major importers in 2017.

90. Total global exports of GHB in 2017 stood at 34.3 tons, down from 46 tons in 2016, and were led by Switzerland, which reported exports of 29.1 tons of the substance. The drop in exports in 2017 was largely due to an absence of reported exports by Ireland, Germany and the United Kingdom in that year, whereas in 2016, those countries reported the export of 11.2 tons, 8.5 tons and 5.8 tons of the substance, respectively. Other major exporters of GHB in 2017 were the United States (2.6 tons), Ukraine (1.4 tons) and Denmark (936 kg).

Stocks

91. Global stocks of zolpidem stood at 23.2 tons in 2017, down from 29.3 tons in 2016. France held the most stocks of the substance in 2017, accounting for 13.4 tons. Other major stockholders were Israel (1.7 tons), India (1.3 tons), the United States (1.1 tons) and Canada (1 ton). The overall drop in global stocks in 2017 was due to a reduction in stocks by 3 tons in Israel, as well as minor reductions in stocks in many other countries, compared with 2016.

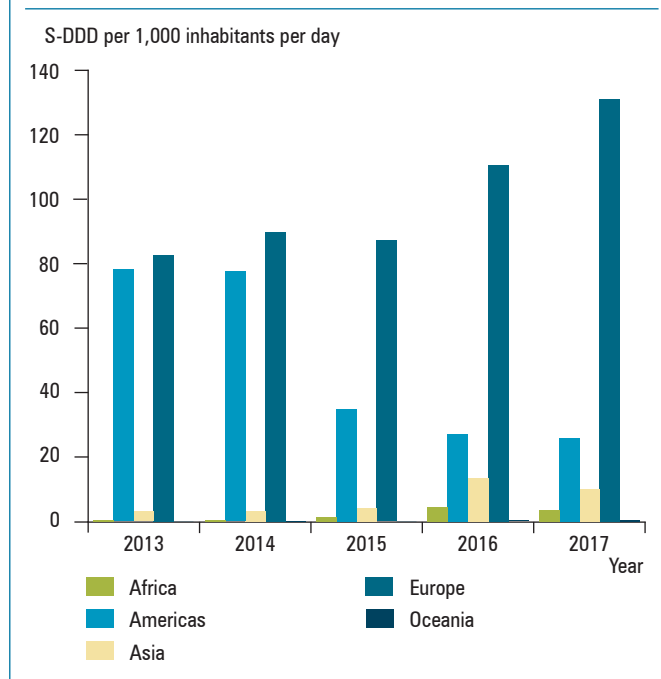
92. Global stocks of GHB decreased by 6 tons, to 54.5 tons, in 2017. Switzerland (26.9 tons) and the United States (15.4 tons) held most stocks of the substance in 2017. Germany (3.8 tons), France (3.1 tons) and the Russian Federation (2.1 tons) were the only other major stockholders of GHB in 2017. The decrease in global stocks was largely due to a reduction in the United Kingdom, whose stocks decreased to 831 kg in 2017, from 2.1 tons in 2016.

Consumption

93. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, global consumption of zolpidem rose to 170.92, with 48 countries reporting consumption in 2017, from 155.74 in 2016, when 54 countries reported consumption of the substance. Luxembourg reported the highest rate of consumption, at 17.07, followed by Czechia (15.81) (reporting for the first time), Iceland (14.18), Belgium (13.44), Uruguay (12.44) and Switzerland (11.19).

94. As shown in figure 7, a wide disparity among regions with regard to regional rates of consumption of zolpidem continued to be observed, with Europe reporting the most consumption each year in the period 2013–2017, followed by the Americas. The lack of data on consumption and other aspects from many countries makes it difficult to conduct a full analysis of trends in the consumption of zolpidem. However, the proportion of reported rates of consumption in each region

Figure 7. Zolpidem: total global consumption, by region, 2013–2017



largely correlate to the market activity in those regions, except for Asia, where major producers and traders of zolpidem have not yet provided consumption data on the substance.

95. In 2017, consumption of zolpidem, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, was highest in Europe, standing at 131, followed by the Americas (25.8), Asia (9.9) and Africa (3.6). Oceania reported a consumption rate lower than 1 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. In 2016, consumption of zolpidem was also highest in Europe, at 110.5, followed by the Americas (27.06), Asia (13.55), Africa (4.35) and Oceania (0.28).

96. Only 20 countries provided consumption data on GHB. Consumption of the substance was mostly reported by countries in Europe and North America and rates of consumption were particularly low in comparison with zolpidem. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, total reported consumption in 2017 stood at 0.14, the same as in the previous two years. Denmark reported the highest rate of consumption, at 0.03, followed by the Netherlands (0.02) and Finland (0.02). Rates of consumption reported by other countries remained unchanged from previous years.

Other anxiolytics

Overview

97. Meprobamate, an anxiolytic listed in Schedule IV of the 1971 Convention, is the only non-benzodiazepine-type anxiolytic under international control that currently has any significant presence on the licit market.

Manufacture

98. Meprobamate continued to be manufactured exclusively by China and India, the only countries to report manufacture of the substance for the past several years. In 2017, total manufacture of meprobamate stood at 58.8 tons, up 8 tons from 2016 (see table 5). Manufacture in China rose to 50 tons in 2017, from 38.5 tons in the previous year, while manufacture in India dropped to 8.8 tons in 2017, from 12 tons in the previous year.

Table 5. Other anxiolytics with significant presence on the licit market: total global manufacture, imports and number of importing countries, 2017

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries</i>
Meprobamate	1 200	58 802.16	69 187.01	18

Trade

99. A total of 18 countries reported imports of meprobamate in 2017, down from 26 countries in 2016. Global imports of meprobamate rose in 2017, to 69.2 tons, from 47.2 tons in the previous year. Major importers in 2017 were South Africa (45.6 tons), India (14 tons), Egypt (2.7 tons), Tunisia (1.2 tons), Denmark (1.2 tons), the United States (1.1 tons) and Lebanon (1 ton).

100. As the only manufacturers of meprobamate, China and India continued to be the leading exporters of the substance in 2017. Global exports stood at 82.1 tons in 2017, up from 54 tons in 2016. For 2017, China reported exports of 56 tons, up from 36.4 tons in the previous year. Exports by India in 2017 also increased, to 22.3 tons, from 13.8 tons in the previous year. Other countries reporting significant exports in 2017 were Denmark (1.5 tons), Belgium (1 ton) and France (600 kg).

Stocks

101. Global stocks of meprobamate stood at 24 tons in 2017, representing a major decrease compared with 2016, when global stocks of the substance stood at 76.8 tons. The decrease was due almost entirely to a decrease in stocks in China, which fell from 55.2 tons in 2016 to 5.4 tons in 2017. Stocks also decreased significantly in Belgium, from 2 tons in 2016 to 72 kg in 2017. Stocks in South Africa remained the same in 2017 as in 2016, at 16.7 tons.

Consumption

102. Only 16 countries reported consumption of meprobamate in 2017, down from 21 countries the year before. Total reported consumption, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per

day, rose to 2.48 in 2017, from 2.28 in 2016. South Africa reported the highest rate of consumption, at 1.81, followed by Lebanon (0.29), Eswatini (0.16), Namibia (0.08), Uruguay (0.05) and Belgium (0.04). In all other reporting countries, consumption rates were less than or equal to 0.01.

Amphetamines (stimulants)

Overview

103. Six amphetamines are listed in Schedule II of the 1971 Convention, including both optical isomers of amphetamine (levamfetamine and dexamphetamine) and their racemic mixture (amphetamine), and both optical isomers of metamfetamine (levomethamphetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate).

104. Of these six substances, three of them (amphetamine, dexamphetamine and metamfetamine) had a significant presence on the licit market in 2017, with each being imported by at least 20 countries (see table 6). Global manufacture of the three substances decreased in 2017, mainly owing to decreased manufacture in the United States. While the number of countries importing amphetamines remained more or less the same, the total volume of trade in the substances increased.

Table 6. Amphetamines with significant presence on the licit market: total global manufacture, imports and number of importing countries, ranked by quantity manufactured, 2017

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries</i>
Dexamphetamine	15	18 670.65	2 335.24	34
Amphetamine	15	18 449.17	4 510.51	31
Metamphetamine	15	940.60	2 400.16	20

Manufacture and stocks

105. Global manufacture of amphetamines with a significant presence on the licit market dropped from 52.6 tons in 2016 to 38.1 tons in 2017. The reduction was mainly driven by significant decreases in the manufacture of dexamphetamine (11 tons), followed by amphetamine (3 tons) and metamfetamine (927 kg). Global manufacture of dexamphetamine and amphetamine represented most of the global manufacture of amphetamines, accounting for 49 per cent and 48 per cent, respectively. Although the United States (69 per cent) and France (20 per cent) continued to account for the largest share of manufacture in 2017, Belgium accounted for a considerable share (11 per cent) as well.

106. Total manufacture of dexamfetamine decreased from 29.7 tons in 2016 to 18.7 tons in 2017, mainly owing to a considerable reduction in manufacture of the substance in the United States (13.9 tons). As the leading manufacturer of dexamfetamine, the United States continued to account for most of the global manufacture in 2017 (15.6 tons, or 83 per cent). The remainder was accounted for by Belgium (1.8 tons, or 9.8 per cent), France (1.1 tons, or 5.9 per cent) and other countries that reported manufacture in small quantities (together totalling 400 kg, or 1.3 per cent). After having reported almost no manufacture of dexamfetamine since the 1990s, Belgium reported a rather significant increase in 2017.

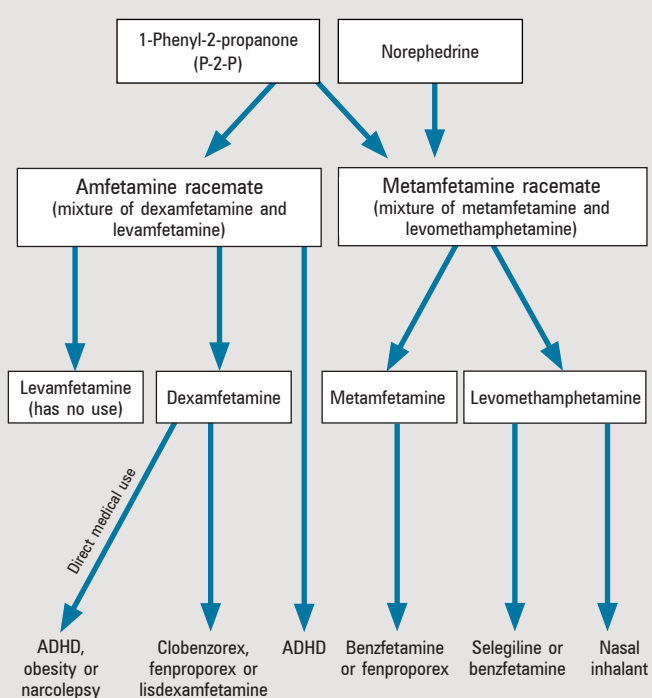
107. Global stocks of dexamfetamine dropped to 18 tons in 2017, with almost all of them being held by the United States (93 per cent).

108. Worldwide manufacture of amfetamine dropped from 21 tons in 2016 to 18 tons in 2017, mainly owing to a significant reduction in manufacture of the substance in the United States, which reported the manufacture of only 10 tons in 2017, much less than in 2016 (16 tons). Conversely, output by France, another main manufacturer of the substance, rose from 5.3 tons in 2016 to 6.1 tons in 2017. Manufacture of amfetamine in the United States and France accounted for 54 per cent and 33 per cent of global output, respectively. In contrast to previous years, when those two countries were the only manufacturers of amfetamine, in 2017, Belgium also reported manufacture of the substance (2.3 tons, or 12 per cent). According to the competent national authorities, however, the considerable amount of amfetamine manufactured was intended to be destroyed later.

USE OF AMPHETAMINES IN INDUSTRY

The amphetamines listed in Schedule II of the 1971 Convention are frequently used in industry as intermediary products in the manufacture of other substances (see figure). The new psychotropic substances manufactured from amphetamines may be divided into two groups: other psychotropic substances, including those that are optical isomers of the original substance, and substances not controlled under the 1971 Convention.

Amphetamines: use in industry



In France and the United States, amphetamines listed in Schedule II of the 1971 Convention are widely used in industry for conversion into other amphetamines included in Schedule II. In the United States, amfetamine is also used in the synthesis of lisdexamfetamine (l-lysine-d-amfetamine), a prodrug of dexamfetamine, which is used in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD).

The United States regularly reports to the Board the quantity of lisdexamfetamine (a substance not under international control) manufactured per year (see the table below). In 2017, about 18.4 tons of lisdexamfetamine were manufactured from 11.3 tons of dexamfetamine, slightly more than in 2016.

As the provision of information on lisdexamfetamine facilitates a more comprehensive view of the use of dexamfetamine in different countries, the Board encourages all Governments to submit such information, whenever available, on a voluntary basis.

Quantities of dexamfetamine used in the synthesis of lisdexamfetamine in the United States, 2013–2017

	Year				
	2013	2014	2015	2016	2017
Tons of dexamfetamine used in the synthesis of lisdexamfetamine	9.6	2.1	3.2	10.4	11.4
Tons of lisdexamfetamine manufactured	13.0	3.0	3.6	16.9	18.4

109. Global stocks of amphetamine increased to 18.5 tons in 2017, with the largest share being held by the United States (67 per cent), followed by Belgium (25 per cent).

110. In the two decades leading up to 2009, global reported manufacture of metamfetamine averaged 2.9 tons annually. Since then, it has fluctuated between 442 grams (in 2010) and 646 kg (in 2014). Manufacture of metamfetamine dropped from 1.9 tons in 2016 to 941 kg in 2017, mainly owing to a reduction in manufacture in Hungary. In 2017, the United States accounted for most of the manufacture of the substance (515 kg), followed by France (425 kg).

111. Global stocks of metamfetamine reached 1.9 tons at the end of 2017, with the majority being held by France (90 per cent) and the United States (10 per cent).

Trade

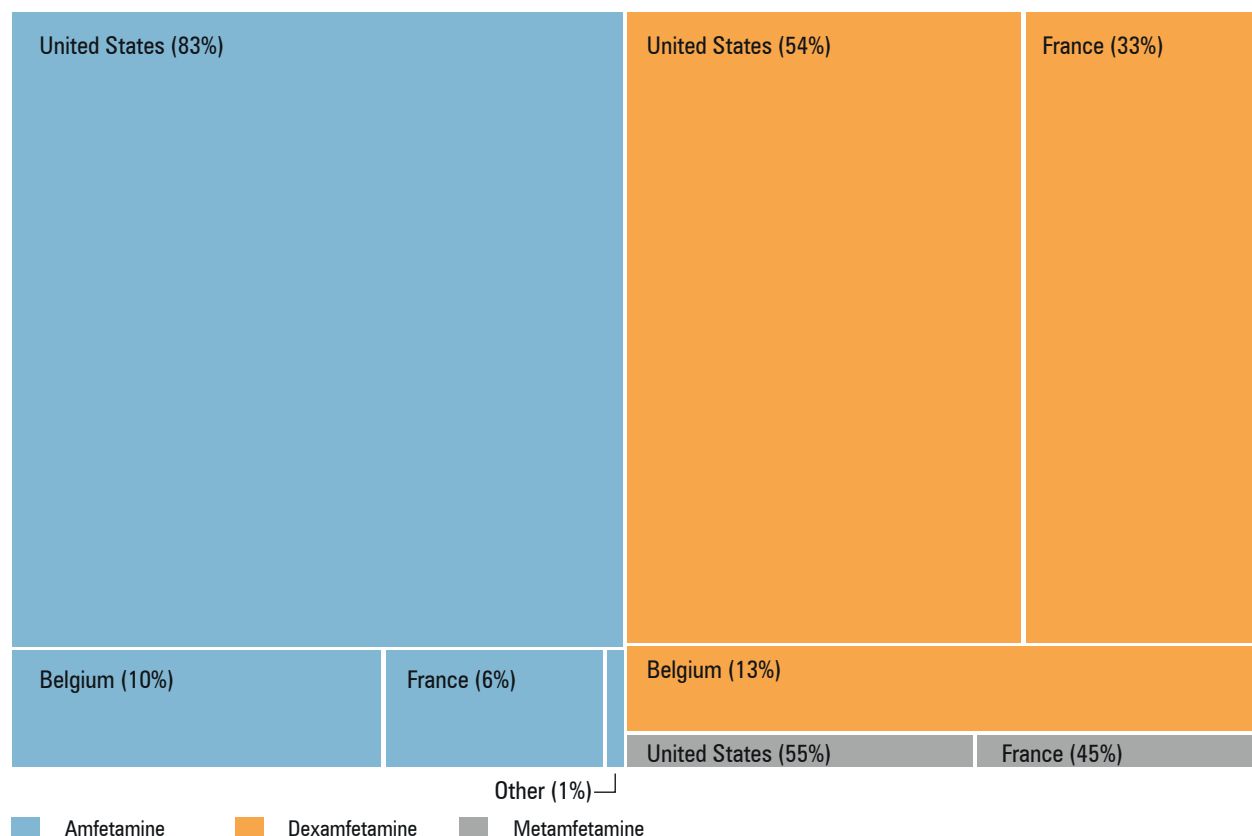
112. Despite a reduction in manufacturing activity, global exports of dexamfetamine rose from 1.6 tons in 2016 to 1.7 tons in 2017. Belgium continued to be the leading exporter (912 kg, or 53.5 per cent), followed by France (512 kg, or 30 per cent) and the United States (163 kg, or 9.5 per cent). Thirty-four

countries reported imports of dexamfetamine in 2017, with Germany importing the largest quantities of the substance (1 tons, or 43 per cent). A considerable volume of imports was also reported by Brazil (392 kg, or 17 per cent), Canada (321 kg, or 14 per cent), Spain (315 kg, or 14 per cent) and the Netherlands (195 kg, or 8 per cent). All other countries reported imports in quantities of approximately 20 kg or less.

113. International trade in amphetamine also increased in 2017, with France and the United States remaining the main exporters of the substance, similar to previous years. France exported 4 tons of the substance in 2017, accounting for 86 per cent of global exports. The remainder was exported by the United States (709 kg). Global imports of amphetamine rose to 4.5 tons in 2017. Although 31 countries reported imports of the substance, only 9 of them reported imports of more than 1 kg. The main importers of the substance were Belgium (4 tons), Canada (133 kg), Germany (21 kg), Israel (20 kg), Sweden (15 kg) and the Netherlands (8.7 kg).

114. About 2.4 tons of metamfetamine were imported in 2017, almost all of which was reported by the United States. The other 19 importers of the substance reported much lower volumes, of less than 0.05 kg.

Figure 8. Share of manufacture of amphetamine-type stimulants with significant presence on the licit market, by substance and country, 2017



Consumption

115. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) and narcolepsy. The extensive use of amphetamines for the treatment of obesity has been considerably reduced or discontinued in most countries. Of the amphetamines listed in Schedule II, only metamfetamine is used in the management of weight loss, but its use is limited to a short-term adjunct in refractory obesity. Dexamfetamine, an isomer of amfetamine, is used medically for the treatment of ADHD and narcolepsy. It is commonly prescribed in Australia, Canada and the United States.

116. While the quantities of amphetamines used for direct medical purposes are relatively small in most countries, the medical use of dexamfetamine and amfetamine in the United States has increased significantly since the 1990s.

117. The use of dexamfetamine has also increased in some other countries, including the Netherlands and Sweden. The consumption of dexamfetamine in Europe could rise even further, following the approval by the European Medicines Agency in 2014 of the medicine Dexamed (dexamfetamine sulphate) for marketing in some European countries.

118. While France has traditionally been a major manufacturer of amphetamines, there is very limited medical use of amphetamines in that country, and almost all the

Table 7. Consumption of dexamfetamine in the 10 countries and territories reporting the highest consumption in 2017, 2015–2017

Country	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2015	2016	2017
United States	6.38	6.48	7.35
Denmark	4.60	3.35	5.79
Christmas Island	1.16	2.19	2.83
Canada	1.98	1.23	1.82
Netherlands	0.40	1.14	1.03
Israel	—	0.39	0.55
Sweden	0.26	0.37	0.46
Brazil	—	—	0.36
New Zealand	0.11	0.21	0.16
Belgium	0.13	0.15	0.15

amphetamines manufactured there are destined for export. Accounting for only one third of the global manufacture of amphetamines in 2017 (see figure 8), the country was nevertheless the main exporter of the substance, accounting for 86 per cent of total exports (see figure 9).

119. In 2017, 20 countries reported consumption of dexamfetamine, four more than in 2016. Total consumption, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, rose from 16.5 in 2016 to 21.0 in 2017, largely owing to increases in the United States and Denmark, the two leading consumers of the substance. As in 2016, the United States reported the highest rate of

Figure 9. Share of exports of amphetamine-type stimulants with significant presence on the licit market, by substance and country, 2017



consumption of dexamfetamine in 2017, at 7.3. It was followed by Denmark (5.8), Christmas Island (2.8) and Canada (1.8). Other than New Zealand and the Netherlands, all other countries reported higher rates of consumption of dexamfetamine in 2017 than in the previous year.

120. The 10 countries and territories with the highest reported consumption of dexamfetamine in 2017 are listed in table 7.

121. A total of 14 countries reported consumption of amfetamine in 2017, one fewer than in 2016. Total consumption, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, rose from 7.1 in 2016 to 7.6 in 2017, mainly owing to an increase in reported consumption in Canada. As in previous years, the United States continued to be the main consumer of the substance in 2017 (5.23), followed by Canada (1.31), Israel (0.51), Iceland (0.32) and Sweden (0.14).

Methylphenidate

Overview

122. Global manufacture and imports of methylphenidate decreased slightly in 2017, after reaching a record high in 2016 (see table 8). While the number of countries importing the substance decreased slightly in 2017, reported consumption increased in most countries, reaching a record high in Iceland.

Table 8. Methylphenidate: total global manufacture, imports and number of importing countries, 2016 and 2017

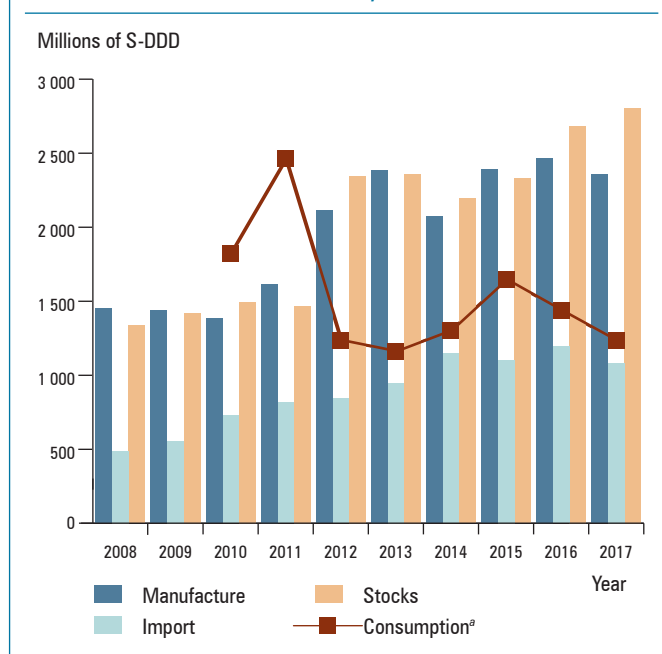
Year	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
2016	30	74 003.45	35 781.61	109
2017	30	70 669.05	32 470.89	103

Manufacture and stocks

123. Global manufacture of methylphenidate started to rise in 2012 and climbed to 74 tons (2,467 million S-DDD) in 2016, the highest level observed since the 1990s; in 2017, it decreased slightly to 71 tons (2,356 million S-DDD) (see figure 10).

124. The decrease in 2017 was mainly driven by a considerable reduction in manufacture of the substance in the United States, offsetting the slight increases reported by the other three major manufacturers, India, Switzerland and the United Kingdom. As the leading manufacturer of methylphenidate since the 1990s, the United States decreased its output from 59 tons in

Figure 10. Methylphenidate: global manufacture, imports, stocks and consumption, expressed in millions of S-DDD, 2008–2017



^a Values for consumption of methylphenidate only include amounts reported voluntarily by countries.

2016 to 52 tons in 2017. Conversely, the three other major manufacturers reported increases in manufacture. The most significant increases were reported by the United Kingdom (2.6 tons) and Switzerland (1.2 tons). Manufacture of the substance in India also increased, by 0.7 tons.

125. The United States continued to be the main manufacturer of methylphenidate in 2017, accounting for 74 per cent of the global total; it was followed by the United Kingdom (15 per cent), Switzerland (5.7 per cent) and India (5.3 per cent). Compared with 2016, manufacture decreased in the United States, but increased in the other three major manufacturing countries.

126. Global stocks of methylphenidate rose to 84 tons at the end of 2017, the majority of which were held by the United States (76 per cent), followed by Switzerland (7.6 per cent), the United Kingdom (4.8 per cent), Germany (3.8 per cent) and Canada (3.6 per cent).

Trade

127. International trade in methylphenidate increased during the period 2008–2017. Most of the methylphenidate manufactured in the United States continued to be used domestically, although exports from that country increased from 2012 to 2014 and the country was the leading exporter until 2015.

128. Switzerland has been the leading exporter of methylphenidate since 2016 and continued to be in 2017, reporting exports of 7.5 tons, accounting for 33 per cent of global exports.

Meanwhile, India and the United States exported 3 tons (13 per cent) and 2.7 tons (12 per cent) of the substance, respectively. Other major exporting countries in 2017 were Spain, Belgium and Germany (each reporting 2.5 tons, or 11 per cent).

129. The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption remained significant. The major importers of the substance in 2017 were Switzerland, Germany, Canada, Spain, Belgium, the Netherlands and Brazil (in descending order). In 2017, of the 106 countries and territories that reported imports of methylphenidate, nearly half (51) imported the substance in amounts exceeding 10 kg.

Consumption

130. The use of methylphenidate for medical purposes increased significantly in the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADHD, primarily in children. It is also prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate was mainly the result of developments in the United States, where the substance is frequently prescribed for the treatment of ADHD and is also heavily advertised, including directly to potential consumers.

131. As adult ADHD has become increasingly recognized in Europe as a valid condition that requires treatment, the use of

methylphenidate in the region is also expected to rise. Concerns have been raised in some countries, however, about the increasing misuse of preparations containing methylphenidate.

132. The number of countries and territories reporting consumption of methylphenidate increased from 52 in 2016 to 57 in 2017, and the difference between the highest and lowest rates of consumption, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, also increased, mainly driven by a further increase in consumption of the substance in Iceland, from 25.1 in 2016 to 31.94 in 2017.

133. During the period 2015–2017, consumption of methylphenidate continued to rise in Denmark, Finland and Iceland. Specifically, consumption of the substance in Iceland has been consistently much higher than in all other countries, reaching a record high in 2017.

134. The countries and territories with the highest rates of reported consumption of methylphenidate are listed in table 9, ranked in descending order by level of consumption in 2017.

Table 9. Methylphenidate: rates of consumption in the 20 countries and territories reporting the highest consumption in 2017, compared with 2015 and 2016

Country	<i>(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)</i>		
	2015	2016	2017
Iceland	20.91	25.10	31.94
Israel	—	16.14	13.95
Canada	16.65	8.21	8.09
Sweden	8.48	8.35	7.83
Netherlands	7.44	7.97	7.40
Denmark	6.55	6.60	7.04
United States	9.50	7.91	6.82
Switzerland	4.03	3.85	3.90
Luxembourg	—	3.28	2.84
Finland	2.12	2.38	2.73
New Zealand	3.47	4.56	2.62
Belgium	2.73	2.71	2.36
<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>	—	—	1.71
Chile	1.35	2.14	1.61
Germany	1.90	1.84	1.26
South Africa	—	1.04	1.22
<i>Norfolk Island</i>	—	1.29	1.19
Costa Rica	0.99	1.00	1.05
Gibraltar	—	0.88	0.99
Portugal	—	—	0.98

Other stimulants

Overview

135. In addition to methylphenidate, 19 other stimulants are listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention. Among those, five (amfepramone, cathine, fenproporex, mazindol and phentermine) had a more significant presence on the licit market and were traded by a significant number of countries and territories in 2017. Data on manufacture and imports of the five substances, ranked by the number of importing countries in 2017, are presented in table 10.

Table 10. Other stimulants with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries, 2017

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
Phentermine	15.00	32 260.52	12 063.18	33
Amfepramone	75.00	3 815.18	2 333.98	15
Fenproporex	20.00	2 127.60	1 279.88	9
Mazindol	1.00	172.65	24.27	6
Cathine	20.00	3 366.87	3 071.39	7

136. As in previous years, phentermine was the most manufactured substance of the five substances in this group (see figure 11). The level of global manufacture of this group of substances increased considerably in 2017, mainly owing to increased manufacture of phentermine in Germany. The volume of

international trade in phentermine also increased. Although the United States was the second largest manufacturer of phentermine in 2017, it reported the highest rate of consumption of the substance.

Manufacture and stocks

137. Phentermine has always been the most commonly manufactured substance among the five other stimulants with significant presence on the licit market. Used medically as an appetite suppressant in the short-term management of obesity, the substance is readily available worldwide.

138. Global manufacture of phentermine increased from 21 tons (1.4 billion S-DDD) in 2016 to 32 tons (2.2 billion S-DDD) in 2017, the highest level in the past 10 years. The considerable increases were mainly driven by a significant increase in Germany (from 11.5 tons to 23 tons) and a slight increase in the United States (from 4 tons to 6 tons). Italy and India remained as the two other major manufacturing countries in 2017, reporting manufacture of 2.6 tons and 655 kg, respectively.

139. Global stocks of phentermine increased to 28.1 tons at the end of 2017, with the largest share being held by Germany (43 per cent), followed by the United States (36 per cent), Mexico (6 per cent) and Italy (4 per cent).

140. Amfepramone has been used as a short-term adjunct in the management of obesity. Total reported manufacture of amfepramone averaged 22 tons per year during the period 2004–2007, with Brazil, Italy and Switzerland being the main

manufacturing countries. Global manufacture of the substance started to decrease in 2008. It eventually dropped to 1.4 tons in 2014 but has increased again since then. Global manufacture of amfepramone increased from 2.1 tons (27.6 million S-DDD) in 2016 to 3.8 tons (50.9 million S-DDD) in 2017, mainly owing to increased manufacture of the substance in Brazil (1.1 tons, or 29 per cent of global output). Italy continued to be the leading manufacture of the substance, reporting an output of 2.7 tons (71 per cent of global output).

141. Fenproporex is a stimulant that has been used as an anorectic drug, but its use has been discontinued in many countries. Global reported manufacture of fenproporex began to decline in 2008, from 7.5 tons in that year to 1.6 tons in 2013. There was no reported manufacture of fenproporex during the period 2014–2016. Brazil, the leading manufacturer of the substance until 2011, has not reported any manufacture since 2012. However, Belgium reported manufacture of 2.1 tons (0.1 billion S-DDD) in 2017. Global stocks of the substance rose slightly, to 1.4 tons, at the end of 2017, with the majority being held in Germany (65 per cent) and Mexico (34 per cent).

142. Mazindol is used in the management of obesity and the treatment of narcolepsy. Global manufacture of mazindol stood at 173 tons (0.173 billion S-DDD) in 2017, similar to the level in 2016. With an output of 144 kg, Argentina continued to be the leading manufacturer of the substance. Mexico, on the other hand, reported a much lower output (29 kg). Global stocks of the substance dropped considerably, to 144 kg, at the end of 2017 and were mainly held by Mexico (103 kg, or 71 per cent of the global total) and Brazil (36 kg, or 25 per cent).

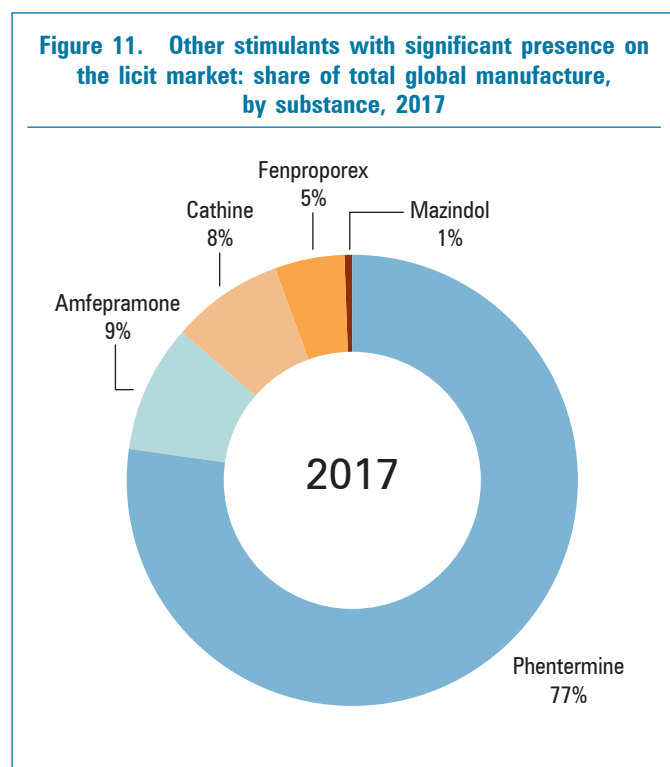
143. Cathine can be extracted from *Catha edulis* (i.e., khat) or synthesized, and the substance is used as a stimulant and for industrial purposes. It is used medically as an appetite suppressant in some countries. The level of manufacture of cathine fluctuated considerably during the period 2005–2011, ranging from no output to a peak of 5.9 tons, which was reached in 2007.

144. Until 2003, Germany was the only manufacturer of cathine. The only other country to report manufacture of the substance in recent years was India. Global manufacture of the substance increased from 2 tons in 2016 to 3.4 tons in 2017, largely owing to increases in India.

Trade

145. Total exports of phentermine increased from 17 tons in 2016 to 19 tons in 2017. As in the past few years, Germany continued to be the main exporter of the substance, accounting for 62 per cent of global exports in 2017 (11.8 tons). Other major exporting countries included Italy (3 tons, or 16 per cent), Australia (1.3 tons, or 7 per cent), Switzerland (905 kg, or 5 per cent) and New Zealand (866 kg, or 5 per cent). Having imported slightly more than 3.1 tons of phentermine in 2017, the Republic

Figure 11. Other stimulants with significant presence on the licit market: share of total global manufacture, by substance, 2017



of Korea became the leading importer in 2017, followed by Mexico, Australia, Chile, New Zealand and Switzerland (in descending order). Slightly more than 30 countries and territories reported imports of phentermine in 2017.

146. Global exports of amfepramone amounted to 3 tons in 2017, with Italy and Germany accounting for 79 per cent and 17 per cent of the total, respectively. In 2017, the largest imports of amfepramone were reported by Mexico (1.1 ton), Germany (595 kg), the Republic of Korea (158 kg) and Chile (127 kg); 11 other countries reported imports of the substance of more than 1 kg.

147. Total global reported imports of fenproporex increased from 249 kg in 2016 to 1.3 tons in 2017. Germany, Mexico and Argentina (in descending order) were the main importing countries. Belgium was the leading exporter in 2017, accounting for 74 per cent of total global exports.

148. Total exports of mazindol in 2017 stood at 19 kg, with Brazil accounting for 16 kg and the United Kingdom for the remainder. As in the previous year, the largest share of global imports was reported by Mexico (16 kg).

149. Reported global exports of cathine rose to 3.1 tons in 2017, with India being the main exporting country (3 tons), followed by Switzerland (41 kg). Global imports of the substance also increased in 2017, with Mexico being the main importing country (2.7 tons, or 88 per cent of total imports).

Consumption

150. Nineteen countries reported consumption of phentermine in 2017. The three countries reporting the highest rates of consumption of the substance, the United States (12.2), Chile (11.2) and New Zealand (10.5), measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, reported much higher consumption than all other reporting countries (see table 11). A similar trend was observed in 2016. More reports were received from African countries on consumption of phentermine than on consumption of other stimulants controlled under the 1971 Convention.

Analgesics

Overview

151. Of the three analgesics listed in Schedule III of the 1971 Convention, two have a significant presence on the licit market: buprenorphine and pentazocine. Buprenorphine,² an opioid

²Given its medical uses, in 2005, the substance was included, together with methadone, in the WHO Model List of Essential Medicines, classified under medicines used in substance dependence programmes.

Table 11. Phentermine: rates of consumption in the countries and territories reporting the highest consumption of the substance in 2017, compared with 2015 and 2016

Country or territory	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2015	2016	2017
United States	10.56	10.60	12.22
Chile	8.42	12.00	11.19
New Zealand	16.19	7.53	10.53
Mexico	2.23	2.43	3.33
Christmas Island	—	3.01	2.74
Costa Rica	1.40	2.19	1.96
South Africa	—	1.28	1.17
Israel	—	0.72	0.83
Bolivia (Plurinational State of)	—	—	0.52
Namibia	0.35	0.48	0.40
Malaysia	0.46	0.23	0.27
Guatemala	0.08	—	0.09
Ecuador	—	—	0.07
Botswana	—	0.25	0.06
Eswatini	—	—	0.01
Canada	0.61	1.15	0.01

used mainly as an analgesic and in the treatment of opioid dependence, was imported by 83 countries and territories in 2017 (see table 12). Pentazocine, an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine, was imported by 18 countries and territories in 2017.

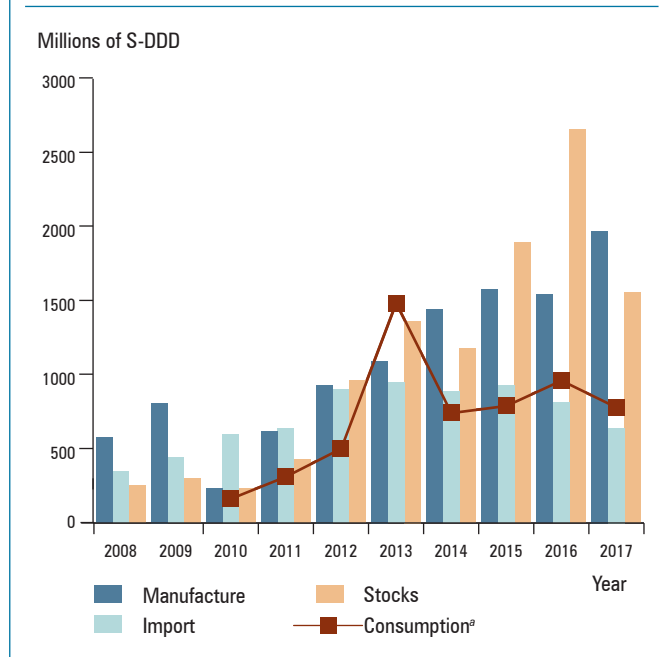
Table 12. Analgesics with significant presence on the licit market: total global manufacture, imports and number of importing countries, 2017

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
Buprenorphine	8.00	15 775.71	5 139.34	83
Pentazocine	200.00	1 847.63	635.71	18

Manufacture and stocks

152. Global manufacture of buprenorphine started to increase gradually in the late 1990s as the substance began to be used in higher doses for the treatment of pain and opioid addiction. After a significant drop in 2010, global manufacture of the substance continued to rise, reaching 15.8 tons (2 billion S-DDD) in 2017 (see figure 12), mainly owing to increased output in the United Kingdom and the United States. In 2017, seven countries reported manufacture of significant quantities of buprenorphine, including the United Kingdom (9.8 tons), the United States (1.9 tons), Czechia (1.5 tons), Belgium (1.2 tons), India (631 kg), Switzerland (435 kg) and Germany (380 kg).

Figure 12. Buprenorphine: global manufacture, imports, stocks and consumption, 2008–2017



^a Values for consumption of buprenorphine only include amounts reported voluntarily by countries.

153. Global manufacture of pentazocine decreased considerably, from 3.5 tons (17.5 million S-DDD) in 2016 to 1.8 tons (9.2 million S-DDD) in 2017, owing to reduced output in India and Italy, the two major manufacturers of the substance. Reporting an output of 1.2 tons in 2017, India remained the top manufacturer of pentazocine, accounting for 67 per cent of global manufacture. It was followed by China (350 kg) and Italy (257 kg). Global stocks of the substance increased to 1.8 tons (8.9 million S-DDD) in 2017, with the majority being held by Italy (60 per cent of the global total).

154. At the end of 2017, global stocks of buprenorphine decreased to 12.5 tons (0.6 billion S-DDD), slightly more than half the level in 2016 (21 tons). Most of the stocks were held by the United States (49 per cent), followed by Germany (15 per cent) and the United Kingdom (14 per cent).

Trade

155. The volume of trade in buprenorphine increased from 1994 until 2013, when it reached a total of 7.6 tons. During the period 2014–2016, trade in buprenorphine averaged 5.5 tons. In 2017, global imports of buprenorphine decreased slightly, to 5.1 tons, with 81 countries reporting imports of the substance.

156. Major importers of buprenorphine in 2017 included Germany (1.2 tons), the United Kingdom (1.1 tons), the United States (717 kg) and France (645 kg). Imports of the substance by those countries accounted for 71 per cent of total global imports. The main exporters in 2017 were the United Kingdom (1.7 tons), Czechia (1.1 tons), Germany (828 kg), Belgium

Table 13. Buprenorphine: rate of consumption in selected countries, 2015–2017, ranked by rate of consumption in 2017

Country	<i>(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)</i>		
	2015	2016	2017
United States	4.70	5.80	5.66
Denmark	0.74	0.89	2.03
Finland	1.56	1.63	1.77
Montenegro	0.06	0.96	1.42
Sweden	1.23	1.28	1.30
Austria	1.09	1.18	1.23
Germany	0.98	1.84	1.11
Portugal	—	—	1.10
Norfolk Island	—	0.78	0.86
Iceland	0.66	0.69	0.85
Belgium	17.70	6.18	0.81
Israel	—	0.10	0.73
Greece	—	—	0.67
Slovenia	0.57	0.56	0.56
Luxembourg	—	0.72	0.55
Switzerland	0.56	0.54	0.50
Serbia	—	0.24	0.47
Czechia	—	—	0.39

(801 kg), the United States (242 kg), France (230 kg) and Switzerland (225 kg), which together accounted for 93 per cent of total global exports.

157. Total imports of pentazocine decreased from 2 tons in 2016 to 636 kg in 2017, largely owing to an absence of reported imports by the United States. The main importers of the substance in 2017 were Nigeria, Japan and Canada (in descending order), together accounting for 88 per cent of total global imports. India (565 kg) and Italy (158 kg) were the main exporters of the substance in 2017.

Consumption

158. Buprenorphine is used in detoxification and substitution treatment programmes for opioid dependence in several countries, including Australia, Austria, Denmark, France, Germany, Hungary, Ireland, Malaysia, Switzerland and the United States. The European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction estimated that buprenorphine-based medicines accounted for approximately 35 per cent of all opioid substitution treatment programmes in Europe in 2017.³ Diversions of buprenorphine preparations, mainly from domestic distribution channels, have been reported by a few countries. Abuse of the substance, particularly among opioid addicts, has also been reported.

³ European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, *Health and Social Responses to Drug Problems: A European Guide*, (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2017).

159. Among the 47 countries that reported consumption of buprenorphine in 2017, the United States was by far the largest consumer. Other major consumers of the substance in that year were, in descending order, Denmark, Finland, Montenegro, Sweden, Austria, Germany and Portugal (see table 13).

Delta-9-Tetrahydrocannabinol

Overview

160. *Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC)* and its stereochemical variants, considered as anti-emetics, have been controlled under Schedule II of the 1971 Convention since 1991.

Table 14. *Delta-9-Tetrahydrocannabinol: total global manufacture, imports and number of importing countries, 2017*

<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries</i>
30	323.10	56.01	27

Manufacture and stocks

161. Global reported manufacture of *delta-9-THC* in the period 2013–2017 reached a peak in 2015, when a total of 410 kg were manufactured by four countries. Following a decrease in

2016, global reported manufacture increased again, reaching 323 kg in 2017, with five countries reporting manufacture of the substance, namely, the United States (136 kg), Switzerland (104 kg), Germany (82 kg), the Netherlands (282 grams) and the United Kingdom (3 g). Stocks of *delta-9-THC* have more than doubled since 2016, owing to significant increases in stocks held in the United States, Switzerland and Germany.

Trade

162. Global imports of *delta-9-THC* decreased slightly in 2017, in comparison with 2016, amounting to a total of 56 kg (see table 14). Colombia continued to be the major importer of the substance in 2017, accounting for 37 kg (mostly for re-export). All other countries reporting imports of quantities greater than 1 kg increased their volume of imports of the substance, namely, Germany (mostly for re-export), the Netherlands (mostly for re-export), Denmark, Austria and Switzerland (mostly for re-export). Total global exports in 2017 amounted to 120 kg, an increase of 74 per cent in comparison with 2016.

Consumption

163. Consumption of *delta-9-THC* was reported by 14 countries. Countries with the highest rates of consumption, namely, Austria, Denmark, the United States, Switzerland and Germany (in descending order), all reported increased consumption, at rates ranging from 0.041 to 0.013 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention with minimal or no presence on the licit market

Benzodiazepines (sedative-hypnotics and anxiolytics)

Overview

164. Of the 36 benzodiazepines currently under international control, 8 are considered as having minimal or no presence on the licit market. While two of them (haloxazolam and nimetazepam) are classified in the present publication as sedative-hypnotics, the remaining six are classified as anxiolytics. Trade in some of these substances was reported in 2017, but only by a limited number of countries and in small quantities.

165. In the period 2013–2017, no manufacture or consumption of, or trade in, camazepam was reported to the Board. Regarding halazepam, although Ireland reported some exports and stocks of the substance in 2013, and Switzerland has

reported progressively decreasing stocks every year, there has been no significant manufacture of or trade in the substance for the past several years. In short, camazepam and halazepam have had essentially no presence on the global licit market in recent years.

Manufacture, stocks and trade

166. In 2017, China was the only country to report manufacture, consumption and stocks of oxazolam. Until 2017, when Canada reported the manufacture of 4 grams of halazepam, no manufacture of the substance had been reported since 2013. In 2017, small stocks of camazepam were held by Canada and the Netherlands, and small stocks of halazepam were held by Canada and Switzerland. Japan accounted for almost all of the manufacture of haloxazolam in 2017, and no trade in the substance was reported in that year.

Table 15. Benzodiazepines with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, ranked by quantity manufactured, 2017

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
Oxazolam	2 080.00	1 683.03
Haloxazolam	49.10	<0.01
Pinazepam	26.01	64.92
Fludiazepam	11.76	11.76
Nimetazepam	10.67	0.01
Tetrazepam	1.09	1 023.02
Halazepam	<0.01	0.13
Camazepam	—	<0.01

167. Since the suspension of marketing authorizations for tetrazepam in the countries of the European Union in 2013, countries have reported very limited, if any, manufacture of and trade in the substance. Following a three-year pause in the manufacture of tetrazepam, India reported the manufacture of 1.09 kg of the substance in 2017. In the same year, some imports of the substance were reported by Slovakia, while exports were reported by the United Kingdom and Ireland. Global stocks of the substance have decreased over the last five years, from 6,634 kg in 2013 to 1,023 kg in 2017.

168. Whereas Japan was the only country to report manufacture of nimetazepam in the period 2013–2014, India was the only country to do so in the period 2015–2017, with a small portion destined for domestic consumption and the rest mainly destined for export. More than 95 per cent of global manufacture of fludiazepam in 2017 was carried out in Brazil and India, destined for domestic stocks and consumption.

Consumption

169. In 2017, Mexico was the only country to report consumption of tetrazepam (0.010 S-DDD per 1,000 inhabitants per day) and China was the only country to report consumption of oxazolam (0.012 S-DDD per 1,000 inhabitants per day). No consumption was reported for the other benzodiazepines with minimal or no presence on the licit market.

Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics)

Overview

170. Five barbiturates under international control have minimal or no presence on the licit international market: allobarbital, butobarbital, cyclobarbital, secbutabarbital and vinylbital. Figures for 2017 on the manufacture, consumption and stocks of, and trade in, allobarbital, butobarbital, cyclobarbital and vinylbital follow the trends observed in the period 2013–2017, with

market activity in relation to these substances being limited to a few countries that manufactured relatively small amounts. Except for the very small stocks of the substance reported in 2017, vinylbital has been effectively absent from the licit international market since 2013.

Manufacture

171. Among the five barbiturates with minimal or no presence on the licit market, only allobarbital and secbutabarbital were manufactured in 2017, with Belgium accounting for the manufacture of 0.001 kg of allobarbital and Canada accounting for 0.02 kg of secbutabarbital (see table 16). Since 2013, the only countries to report any manufacture of those five substances were Germany, Poland and the United States, with Germany accounting for 372.05 kg of allobarbital in 2016, as well as 85.40 kg of butobarbital in 2013, the United States accounting for 86.20 kg of secbutabarbital in 2015 and Poland accounting for 258 kg of cyclobarbital in 2013. There was no reported manufacture of vinylbital in the period 2013–2017.

Table 16. Barbiturates with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, ranked by quantity manufactured, 2017

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
Secbutabarbital	0.02	66.30
Allobarbital	<0.01	561.55
Butobarbital	—	78.19
Cyclobarbital	—	—
Vinylbital	—	—

Trade

172. Of the barbiturates with minimal presence on the licit market, allobarbital was the most actively traded, with global reported imports totalling 171.80 kg and global reported exports totalling 226 kg in 2017. Turkey reported the only major import of the substance, accounting for approximately 99 per cent of global imports, while Germany accounted for 99 per cent of global exports.

173. Butobarbital, cyclobarbital and secbutabarbital saw minimal trade in 2017. The volume of annual global trade in these substances has not exceeded 7 kg since 2013, except for three imports of 40 kg of secbutabarbital by Lebanon in 2014, 2015 and 2017. There was no reported trade in vinylbital in the period 2013–2017.

Stocks and consumption

174. Of the barbiturates with minimal presence on the licit market, allobarbital accounted for most of global stocks in 2017.

The vast majority of global stocks of allobarbital were held by Jordan (328.97 kg), Turkey (131.14 kg) and Germany (101 kg). Global stocks of butobarbital were held mostly by the United Kingdom (40.30 kg) and the United States (34.47 kg). The United States and Lebanon held most global stocks of secbutobarbital, accounting for 34.47 kg and 31.75 kg, respectively. There were no statistically significant reported stocks of cyclobarbital in 2017. No country has reported stocks of vinylbital since 2013.

175. Turkey is the only country to have reported any consumption of allobarbital since 2013, reporting a rate of 0.02 in 2017, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, which represented a slight decrease from 0.05 in 2013 and 0.04 in 2014. There was no statistically significant reported consumption of butobarbital in 2017, continuing the trend since 2013. Latvia reported consumption of cyclobarbital for the first time in 2017, at a rate of 0.10 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. Georgia reported a decrease in consumption of cyclobarbital to 0.01, from 0.05 in the period 2013–2016. Lebanon remained the only country to report consumption of secbutobarbital, at 0.11, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, which represented a decrease from 0.22, the amount reported annually since 2014. There was no statistically significant reported consumption of vinylbital in the period 2013–2017.

Other sedative-hypnotics

Overview

176. Of the eight sedative-hypnotics that are not benzodiazepines or barbiturates, six have a very minimal presence in the licit market: glutethimide, ethchlorvynol, ethinamate, mecloqualone, methaqualone and methyprylon.

Manufacture

177. Canada reported manufacture of 0.03 kg of glutethimide in 2017, the first reported manufacture of the substance in five years. Canada was also the only country to report manufacture of ethinamate in 2017, accounting for 0.03 kg, the first such instance since 2013. Japan reported the only manufacture of mecloqualone in 2017, accounting for 0.01 kg. The United States was the only other manufacturer of mecloqualone in the period 2013–2017, reporting the manufacture of 0.01 kg of the substance in 2016. The United States and Japan reported the only manufacture of methaqualone in 2017, accounting for 0.01 kg and 0.002 kg, respectively. Only Switzerland (0.02 kg in 2016) and Canada (0.03 kg in 2014) have reported manufacture of the substance since 2013. There was no reported manufacture of ethchlorvynol or methyprylon in the period 2013–2017.

Trade

178. The United Kingdom reported imports of 1 kg and exports of 2 kg of glutethimide in 2017, the only reported trade in the substance in the period 2013–2017. In 2017, only Sri Lanka reported any significant imports of methaqualone, accounting for 0.1 kg. Switzerland and the United Kingdom were the only countries to report exports of methaqualone in 2017, each accounting for 0.01 kg.

179. There has been no reported trade in ethchlorvynol, ethinamate, mecloqualone or methyprylon since 2013.

Stocks and consumption

180. Global stocks of glutethimide stood at 0.17 kg at the end of 2017. This continued the trend of very small global stocks of glutethimide, which have remained below 0.25 kg since 2013, except in 2015, when stocks briefly increased to 2.28 kg. Canada was the only country to report stocks of ethinamate in 2017, accounting for 0.03 kg, the first stocks reported globally since 2015, while Germany and the United States reported stocks of 1 kg and 0.17 kg, respectively.

181. In 2017, global stocks of methaqualone stood at 0.16 kg, with the vast majority being held by the Netherlands (0.1 kg), the United Kingdom (0.08 kg) and Canada (0.03 kg). This continued the trend observed since 2013, in which global stocks of the substances have varied between 0.07 kg and 0.74 kg. Canada reported the only stocks of ethchlorvynol and methyprylon in 2017, accounting for 0.03 kg and 0.01 kg, respectively. The United States was the only other country to report stocks of methyprylon (0.01 kg) in the period 2013–2017. There were no reported stocks of mecloqualone in 2017.

182. Proportionate to the very minimal market presence of the sedative-hypnotics listed in table 17, reported rates of consumption of those substances were well below 0.01 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, and can therefore be considered statistically negligible.

Table 17. Other sedative-hypnotics with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, ranked by quantity manufactured, 2017

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
Glutethimide	0.03	0.17
Ethinamate	0.03	0.03
Methaqualone	0.01	0.27
Mecloqualone	—	—
Ethchlorvynol	—	0.03
Methyprylon	—	0.01

Amphetamines (stimulants)

Overview

183. Three amphetamines listed in Schedule II of the 1971 Convention had a significantly reduced presence on the licit market in 2017: levamfetamine, levomethamphetamine and metamfetamine racemate. Reported global manufacture and stocks of those substances in 2017 are listed in table 18.

Table 18. Amphetamines with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, ranked by quantity manufactured, 2017

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
Metamfetamine racemate	4 033.89	3 787.31
Levomethamphetamine	1 549.36	1 345.44
Levamfetamine	0.029	586.98

Manufacture and stocks

184. Global manufacture of metamfetamine racemate rose from 3.8 tons in 2016 to 4 tons in 2017. The significant increase was chiefly driven by increased manufacture in France, from 868 kg in 2016 to 4 tons in 2017. Global stocks of metamfetamine racemate increased slightly, to 3.8 tons, in 2017, with the majority being held by the United States (91 per cent) and the remainder by France (8 per cent).

185. Global manufacture of levomethamphetamine increased from 1 ton in 2016 to 1.5 tons in 2017. The leading manufacturer was France (957 kg), with the United States (452 kg) and Czechia (139 kg) accounting for the remainder.

186. In recent years, an average of about 450 kg of levomethamphetamine has been used annually in the United States for the manufacture of nasal inhalants for domestic use, which are exempted in that country from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention. In 2017, 332 kg of levomethamphetamine were used for that purpose.

187. Global output of levamfetamine amounted to 29 grams in 2017, with Canada being the sole manufacturer of the substance. Global stocks of the substance amounted to 587 kg at the end of 2017 and were held almost exclusively by France.

Other stimulants

Overview

188. Regarding the other 14 stimulants listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, some manufacture of phendimetrazine and benzfetamine was reported. The presence

on the licit market of the other 12 of those 14 stimulants was minimal (see table 19), as most of them were no longer being manufactured or had been withdrawn from the market owing to their associations with substance dependence, substance abuse and life-threatening side effects such as pulmonary hypertension.

Table 19. Other stimulants with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, ranked by quantity manufactured, 2017

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
Phendimetrazine	4 315.27	4 487.61
Benzfetamine	163	579.95
Mesocarb	0.1	0.01
Pemoline	0.02	138.64
Phencyclidine	0.002	0.43
Phenmetrazine	0.001	0.05
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B)	0	0.04
Aminorex	0	0.01
Etilamfetamine	0	0.04
Fencamfamin	0	0.02
Fenetylline	0	0.01
Mefenorex	0	<0.01
Pipradrol	0	0.09
Pyrovalerone	0	0.02

Manufacture and stocks

189. Since 2015, global manufacture of phendimetrazine has fluctuated but followed an overall declining trend, decreasing from 7.6 tons in 2010 to 1.6 tons in 2015; the decrease reflected developments in Italy, the main manufacturer of the substance in the period 2008–2015. Total output of phendimetrazine continued to increase, from 2.9 tons in 2016 to 4.3 tons in 2017. Italy continued to be the leading manufacturer of the substance (2.2 tons, or 53 per cent of the global total), followed by the Republic of Korea (2 tons, or 47 per cent).

190. During the period 2008–2015, the United States was the leading manufacturer of benzfetamine, although some manufacture of the substance was also reported intermittently by Italy. Global output decreased from 373 kg in 2016 to 163 kg in 2017, owing to considerable reductions reported by the United States. Reporting an output of 163 kg, Italy became the leading manufacturer of the substance in 2017.

191. India reported manufacture of 0.1 kg of mesocarb in 2017. At the end of 2017, global stocks of the substance stood at 0.01 kg, all of which were held by Canada.

192. Global manufacture of pemoline during the period 2007–2015 mainly reflected developments in the Netherlands, which had been virtually the only country to manufacture pemoline since 2008, and which had also been the main

exporter of the substance. Total global manufacture of the substance decreased from 2.3 kg in 2016 to 0.02 kg in 2017. Stocks of pemoline have declined steadily, from approximately 700 kg in 2007 to approximately 139 kg at the end of 2017. Almost all stocks were held by the Netherlands in 2017.

Analgesics

Overview

193. Lefetamine (SPA) is an analgesic with effects similar to codeine. Very little manufacture of or trade in the substance was reported in previous years, and none has been reported since 2016. No manufacture or stocks of the substance were reported in 2017.

Zipeprol

Overview

194. Zipeprol is a non-narcotic, centrally-acting cough suppressant listed in Schedule II of the 1971 Convention. It has almost no market presence globally, except in a few countries in Asia and South America. Although there has been some reported manufacture and consumption of zipeprol in the past several years, no imports or exports of the substance have been reported since 2013.

Manufacture

195. The Republic of Korea was the only country to report manufacture of zipeprol in the period 2013–2017, accounting for 200 kg in 2014 and 252.35 kg in 2017.

Stocks and consumption

196. The Republic of Korea was the only country to report stocks of zipeprol in 2017, accounting for 333.86 kg. No other stocks of zipeprol were reported in the period 2013–2017.

197. The Plurinational State of Bolivia was the only country to have reported consumption of zipeprol in the period 2013–2017. In 2017, the country reported a rate of consumption of 0.01 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, similar to the rates reported by the country annually since 2013.

Amineptine

Overview

198. Amineptine is an antidepressant listed in Schedule II of the 1971 Convention that is used to treat clinical depression. It

has been largely removed from the market since the late 1990s. There was no reported manufacture of the substance in the period 2013–2017.

Trade

199. Trade in amineptine was minimal in the period 2013–2017. In 2017, Slovenia reported the most imports, accounting for 73 grams. The United Kingdom was the only other importer of the substance, accounting for 1 gram, and was the only exporter of the substance, accounting for 2 grams. No trade in amineptine was reported between 2013 and 2016.

Stocks and consumption

200. At the end of 2017, global stocks of amineptine stood at 19 grams, with 18 grams being held by Canada and 1 gram being held by Denmark. The quantity of stocks reportedly held by Canada has remained the same since 2014. With regard to consumption, no country reported any statistically significant consumption of amineptine in the period 2013–2017.

New psychoactive substances controlled under the 1971 Convention

Overview

201. As has been the trend in previous years, the Commission on Narcotics Drugs has continued to place a variety of new psychoactive substances under international control; some are included in Schedule I of the 1971 Convention, while others are included in Schedule II.

202. At its sixty-first session, in March 2017, the Commission on Narcotic Drugs decided to include eight new substances in Schedule II of the 1971 Convention: ethylone, ethylphenidate, 5F-APINACA (5F-AKB-48), MDMB-CHMICA, methiopropamine (MPA), 4-methylethcathinone (4-MEC), pentadone and XLR-11. As these substances were placed under international control in late 2017, their inclusion in the present report marks the first time they have been included in the reports of the Board. In that connection, it should be noted that countries were not required to collect data on manufacture and consumption of, and trade in, these substances prior to their placement under international control.

203. In 2017, as in past years, licit market activity in relation to new psychoactive substances listed in Schedule II of the 1971 Convention was minimal, with most of the quantities manufactured, traded and stockpiled consisting of only a

few grams (see table 20). The only exception to this was BZP, 11.6 tons of which Switzerland reportedly manufactured in 2017, down from 14.8 tons in 2016. The only significant trade in the substance was the import of 950 kg by Germany (from Switzerland). Both countries reported that their use of BZP was for the manufacture of other non-psychotropic substances. Switzerland accounted for all global stocks of BZP in 2017 (6.6 tons).

Table 20. New psychoactive substances with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, 2017

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP)	—	—
AM-2201 (JWH-2201)	0.02	0.04
Ethylone	—	—
Ethylphenidate	—	0.88
5F-APINACA (5F-AKB-48)	—	0.12
JWH-018	—	0.05
MDMB-CHMICA	—	0.03
Mephedrone (4-methylmethcathinone)	—	0.06
Methiopropamine (MPA)	—	0.02
Methoxetamine (MXE)	—	0.01
3,4-Methylenedioxyprovalerone (MDPV)	—	0.04
4-Methylethcathinone (4-MEC)	—	0.02
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA)	0.01	0.06
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP)	11 604.90	6 674.27
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR)	0.01	0.02
Pentedrone	—	0.01
XLR-11	—	—

OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES

Présentation

L'analyse contenue dans la présente section de la publication technique sur les substances psychotropes est fondée sur les données statistiques fournies par les gouvernements. La qualité de l'analyse dépend de celle des données communiquées.

La première partie offre un aperçu général de la situation en matière de substances psychotropes pour 2017 et met en lumière les grandes tendances qui se dégagent des données. Elle décrit également les faits nouveaux liés au contrôle de ces substances et les modifications apportées aux Tableaux de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

La deuxième partie analyse les activités en rapport avec les 32 substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971, notamment les changements survenus au niveau du contrôle international, et fournit des données sur la fabrication et les stocks de ces substances. Dans la mesure où celles-ci, conformément à la Convention, sont utilisées uniquement à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées, elles ne font l'objet dans la présente section que d'une analyse succincte.

La troisième partie analyse de manière détaillée les 50 substances inscrites aux Tableaux II, III et IV dont on a observé la présence en quantité non négligeable sur le marché licite en 2017. Elle passe en revue ces substances en les classant par famille, avec d'abord les benzodiazépines, puis les barbituriques,

les amfetamines et autres stimulants, ainsi que les autres sédatifs hypnotiques, anxiolytiques et analgésiques. Les données pour 2017 relatives à la fabrication, aux importations, aux exportations, aux stocks et à la consommation sont examinées, et les tendances qui en ressortent comparées à celles des années précédentes.

Cette partie comprend en outre deux encadrés spéciaux consacrés respectivement au phénobarbital et aux amfetamines inscrites au Tableau II, substances dont certains aspects méritent une étude plus poussée.

La quatrième et dernière partie analyse brièvement la situation concernant les 56 substances dont on a constaté la présence en faible quantité ou l'absence sur le marché licite. Ces substances ont été retirées du marché ou ne sont commercialisées que dans quelques pays. Sont examinées dans cette partie les substances qui n'ont pas été fabriquées ou qui n'ont été fabriquées qu'en faibles quantités, celles dont le commerce ne concerne qu'un petit nombre de pays et les nouvelles substances psychoactives pour lesquelles il n'existe pas d'utilisations médicales identifiées.

Les données concernant la consommation sont les données communiquées par les pays dans le cadre du rapport statistique annuel à l'OICS. Sauf indications contraires, toutes les valeurs sont exprimées en S-DDD par 1 000 habitants et par jour.

Situation en matière de substances psychotropes pour 2017

1. À la fin de 2017, le nombre de substances psychotropes soumises au contrôle international était de 138, contre 130 à la fin de 2016. Cette augmentation résulte de l'inscription des huit nouvelles substances psychoactives ci-après au Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971: 4-méthylethcathinone (4-MEC), éthylone, pentédrone, éthylphénidate, méthiopropamine (MPA), MDMB-CHMICA, 5F-APINACA (5F-AKB-48) et XLR-11.
2. Cent quarante pays et territoires ont communiqué à l'OICS les statistiques annuelles pour 2017 concernant la fabrication, les stocks et le commerce des substances placées sous contrôle international en vertu de la Convention de 1971. Il en ressort que parmi les 106 substances inscrites aux Tableaux II, III et IV 50 étaient présentes en quantité non négligeable sur le marché international licite en 2017, et 56 y étaient présentes en faible quantité ou en étaient absentes. Selon les données communiquées, sur les 32 substances inscrites au Tableau I, seuls le tétrahydrocannabinol (THC) et la 3,4-méthylènedioxy-méthamfetamine (MDMA) étaient présents en quantité non négligeable sur le marché licite international, les 30 autres substances n'étant fabriquées ou stockées qu'en très petite quantité. En 2017, les États-Unis d'Amérique ont assuré la plus grande partie de la fabrication mondiale de THC, et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord la quasi-totalité de celle de MDMA.
3. Sur les 50 substances inscrites au Tableau II, III et IV dont on a observé la présence en quantité non négligeable sur le marché licite en 2017, 28 étaient des benzodiazépines. Comme les années précédentes, les principaux fabricants d'anxiolytiques et de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine ont été l'Italie, l'Inde, la Chine et le Brésil (par ordre décroissant) qui, ensemble, ont représenté plus de 85% de la fabrication mondiale. En 2017, les benzodiazépines les plus échangées au niveau mondial ont été le diazépam, le midazolam, le clonazépam, l'alprazolam et le lorazépam. Toutefois, le commerce international de certaines de ces substances a considérablement diminué. Plus précisément, par rapport à 2016, la fabrication de bromazépam a chuté de plus de 70% et celle de midazolam de plus de 25%. Les stocks mondiaux de diazépam et d'alprazolam ont diminué de moitié, et ceux de midazolam et de clonazépam de 18% et 30%, respectivement. Par conséquent, le volume des importations et des exportations s'est également contracté, les importations de diazépam diminuant de plus de 40% et celles de midazolam de moitié.
4. Le fait qu'un nombre croissant de pays signalent la consommation de benzodiazépines a motivé une analyse plus poussée de la situation dans diverses régions du monde. D'une manière générale, ce sont les pays d'Europe qui ont déclaré les taux de consommation les plus élevés; toutefois, les valeurs diffèrent d'un pays ou territoire à l'autre, ainsi que selon la benzodiazépine considérée.
5. Selon les données communiquées, parmi les barbituriques soumis au contrôle international, sept étaient présents en quantité non négligeable sur le marché licite en 2017, principalement le phénobarbital et, à un degré moindre, le pentobarbital et le barbital. Comme les années précédentes, la Chine et l'Inde ont assuré ensemble près de 75% de la fabrication totale. De même que pour les benzodiazépines, un nombre croissant de pays signalent la consommation de barbituriques, 122 déclarant en avoir importé en 2017. Toutefois, comme dans le cas des benzodiazépines, le commerce des sept barbituriques les plus échangés a diminué en 2017. En particulier, les importations mondiales de phénobarbital sont tombées de 207,6 tonnes en 2016 à 147,3 tonnes en 2017. La consommation de cette substance a été déclarée dans toutes les régions en 2017, l'Europe et les Amériques en représentant la plus grande partie. Très peu de pays ont signalé la consommation d'autres barbituriques.
6. En ce qui concerne les stimulants, la fabrication mondiale de dexamfetamine a nettement diminué en 2017, en raison d'une forte baisse aux États-Unis, même si ce pays est resté le premier au monde pour la fabrication et la consommation de cette substance. La Belgique, qui n'en avait plus signalé la fabrication depuis les années 90, hormis une fabrication limitée en 2014, en a déclaré une production importante en 2017.
7. Les importations et la fabrication mondiales de méthylphénidate ont légèrement chuté en 2017, après avoir atteint des niveaux records l'année précédente. La consommation de cette substance a encore augmenté dans certains pays, s'élevant à un niveau encore jamais observé en Islande, pays qui a déclaré le taux de consommation le plus élevé en 2017.
8. La fabrication de buprénorphine a encore augmenté en 2017, en grande partie du fait d'une hausse de la production au Royaume-Uni et aux États-Unis. Par ailleurs, les États-Unis ont déclaré le taux de consommation le plus élevé.
9. En 2017, les nouvelles substances psychoactives inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 ont fait l'objet d'une activité très faible sur le marché licite: quelle que soit la substance considérée, seuls quelques grammes en ont été produits ou échangés. La principale exception a été la *N*-benzylpipérazine (BZP) qui, en vertu de l'exemption prévue à l'article 3 de la Convention de 1971, a continué d'être fabriquée à grande échelle en vue d'une utilisation dans l'industrie, où elle est transformée en d'autres substances non placées sous contrôle international.

Substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

10. Au moment de l'établissement du présent rapport, 32 substances étaient inscrites au Tableau I de la Convention de 1971. Conformément aux dispositions de l'article 7 de la Convention, toute utilisation de ces substances devrait être interdite, sauf à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées par des personnes dûment autorisées qui travaillent dans des établissements médicaux ou scientifiques relevant directement de leurs gouvernements ou expressément autorisés par eux. Cette restriction tient au fait que toutes les substances du Tableau I sont des hallucinogènes ou des stimulants du système nerveux central dont l'utilisation médicale est très limitée, voire inexistante. Leur fabrication, leur stockage et leur commerce se réduisent par conséquent au minimum. Des exceptions sont signalées ci-dessous.

11. Ces dernières années, l'apparition de nouvelles substances psychoactives a donné lieu à plusieurs inscriptions au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes. Initialement de 10 en 1971, le nombre de substances inscrites à ce Tableau a atteint 32 en 2017.

12. Les Parties à la Convention de 1971 peuvent autoriser une utilisation limitée des substances du Tableau I pour la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres Tableaux. Les États-Unis fabriquent des isomères du THC inscrits au Tableau I — principalement du *delta*-8-tétrahydrocannabinol — qui servent à fabriquer du *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC). Au cours de la période 2013-2017, la production de ces isomères a été en moyenne de 127 kg par an, un maximum étant déclaré en 2013 (229 kg). Les stocks détenus par les États-Unis s'élevaient en 2017 à 590 kg.

13. Le Royaume-Uni a signalé la fabrication de 3 kg de MDMA en 2017, soit une nette augmentation par rapport aux années précédentes (en 2016 et 2015, le pays en avait fabriqué en moyenne 400 grammes). Cette tendance est peut-être liée à l'utilisation de cette substance lors d'études et de recherches et essais cliniques sur l'usage qui pourrait en être fait en psychothérapie. Les stocks de MDMA détenus par le Royaume-Uni à la fin de 2017 étaient de 5,3 kg.

14. Au cours des 10 dernières années, le Danemark a régulièrement déclaré la fabrication de *para*-méthoxy-*alpha*-méthylphénylamine (PMA), dans des quantités allant de 400 grammes en 2015 à 51,46 kg en 2016; toutefois, il n'a pas indiqué en avoir fabriqué en 2017. Cette même année, les stocks mondiaux s'élevaient à 311 grammes et étaient détenus par le Danemark et la Suisse.

15. Les données relatives à la fabrication des substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 et aux stocks de ces substances détenus à la fin de 2017 sont présentées dans le

tableau 1 ci-dessous. L'Allemagne, le Canada, Israël, l'Italie et les Pays-Bas ont déclaré des stocks de ces substances de seulement quelques grammes.

16. Le commerce international des substances inscrites au Tableau I s'est toujours limité à des transactions occasionnelles portant au maximum sur quelques grammes. Au cours de la période 2013-2017, des importations ou des exportations de faibles quantités de ces substances ont été déclarées par les pays suivants: Allemagne, Australie, Belgique, Burkina Faso, Canada, Chine, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, États-Unis, Finlande, France, Hongrie, Hong Kong (Chine), Îles Cook, Israël, Italie, Jamaïque, Luxembourg, Malaisie, Mexique, Pays-Bas, Royaume-Uni, Seychelles, Singapour, Sri Lanka, Tchèque, Thaïlande, Turquie et Uruguay.

Tableau 1. Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971: fabrication licite et stocks mondiaux, 2017

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en grammes)</i>	<i>Stocks (en grammes)</i>
Brolamfétamine (DOB)	0	114
Cathinone	3	112
DET	0	0
Diméthoxy-2,5 amfétamine (DMA)	0	9
DMHP	0	0
DMT	6	542
DOET	0	48
Éticyclidine (PCE)	0	1
Étryptamine	0	46
(+)-Lysergide (LSD, LSD-25)	17	155
<i>N</i> -hydroxy MDA	0	0
<i>N</i> -éthyl MDA (MDE)	6	308
MDMA	3 009	5 546
Mescaline	0	6
Méthcathinone	0	639
Méthyl-4 aminorex	2	49
MMDA	0	0
4-MTA	0	0
25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	0	0
25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	0	0
25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	0	0
Parahexyl	0	0
<i>Para</i> -méthoxy- <i>alpha</i> -méthylphénylamine (PMA)	0	311
<i>Para</i> -méthoxyméthylamfétamine (PMMA)	0	0
Psilocine, psilotsin	805	230
Psilocybine	15	9
Rolicyclidine (PHP, PCPY)	0	2
STP, DOM	0	66
Ténamfétamine (MDA)	6	308
Ténocyclidine (TCP)	0	0
Tétrahydrocannabinol (THC)	166 256	590 817
TMA	0	11

Substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 présentes en quantité non négligeable sur le marché licite

Benzodiazépines (sédatifs hypnotiques, anxiolytiques et antiépileptiques)

Généralités

17. En tout, 36 benzodiazépines de puissances diverses, dont les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) varient de 0,25 mg à 50 mg, sont actuellement soumises au contrôle international. En 2017, 28 étaient présentes en quantité non négligeable sur le marché licite, dont 10 sédatifs hypnotiques, 17 anxiolytiques et 1 antiépileptique (voir le tableau 2). Au cours de la période 2013-2017, presque tous les pays et territoires ont déclaré à l'OIICS avoir fait le commerce d'au moins une benzodiazépine pour une quantité supérieure à 1 kg.

Tableau 2. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite: fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs, 2017

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Diazépam	10	47 354,41	32 388,10	137
Midazolam	15	4 007,20	6 225,57	130
Clonazépam	4	11 010,72	9 380,01	121
Alprazolam	1	9 491,18	6 696,25	120
Lorazépam	2,50	9 320,47	9 599,49	115
Bromazépam	10	3 838,82	12 601,77	102
Clobazam	20	6 111,87	5 271,37	86
Chlordiazépoxide	30	19 218,22	9 935,47	81
Oxazépam	50	13 956,86	27 908,93	54
Nitrazépam	5	5 913,12	1 818,83	53
Triazolam	0,25	336,73	264,39	40
Clorazépate	20	60,60	3 527,52	38
Témazépam	20	8 219,99	8 487,38	36
Flunitrazépam	1	205,32	1 706,19	27
Prazépam	30	1 185,58	6 158,83	28
Flurazépam	30	1 512,89	2 240,96	26
Lormétazépam	1	5,26	1 513,37	24
Loprazolam	1	0,03	206,45	15
Médazépam	20	<0,01	1 335,66	15
Brotizolam	0,25	457,22	124,82	14
Estazolam	2	795,37	300,75	14
Clotiazépam	15	2 150,83	1 101,72	12
Nordazépam	15	1 587,89	163,18	12
Kétazolam	30	1 078,25	903,79	10
Cloxacolam	9	114,98	105,47	9
Loflazépate d'éthyle	2	307,40	79,97	9
Phénazépam	—	1 055,61	36,32	9
Délorazépam	3	209,10	2,96	1

18. À l'instar des années précédentes, le diazépam, l'alprazolam et le lorazépam ont été les anxiolytiques les plus échangés, plus de 115 pays et territoires déclarant en avoir importé. Le midazolam, dont les importations à l'échelle mondiale ont atteint 6,2 tonnes, a été le sédatif hypnotique le plus échangé. Le clonazépam, seul antiépileptique du groupe de substances considéré, a été importé par 121 pays et territoires, dans des quantités représentant au total plus de 9 tonnes, restant ainsi la troisième substance la plus échangée depuis 2013.

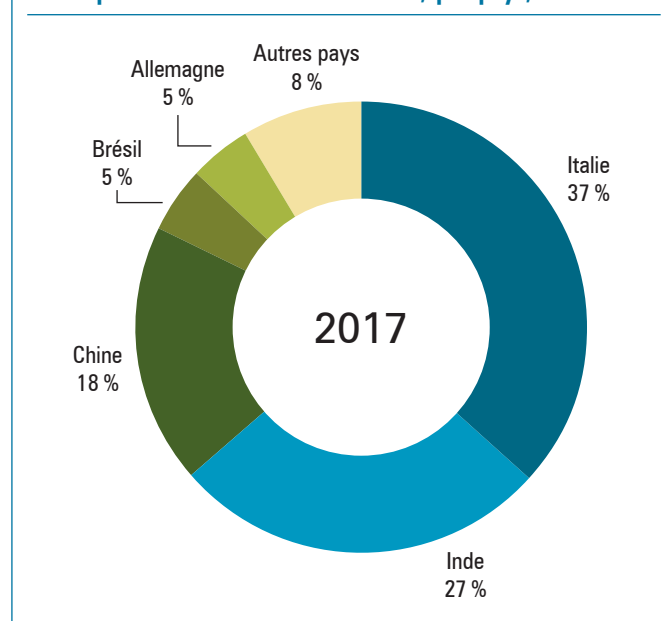
Fabrication et stocks

Anxiolytiques

19. Globalement, en 2017, les principaux pays fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine présents en quantité non négligeable sur le marché licite ont été, dans l'ordre décroissant, l'Italie, l'Inde, la Chine, le Brésil et l'Allemagne (voir fig. 1). La fabrication de substances de ce groupe a été déclarée dans toutes les régions et s'est élevée au total à plus de 117 tonnes.

20. Comme les années précédentes, le diazépam, dont plus de 47 tonnes ont été produites par 12 pays, a été la benzodiazépine la plus fabriquée au monde en 2017. Cette substance est utilisée pour la prise en charge de l'anxiété et comme médicament de prédilection pour la prise en charge des épisodes aigus liés au sevrage alcoolique. Elle est également utilisée comme adjuvant en cas de spasmes, de convulsions ou d'état de mal épileptique.

Figure 1. Anxiolytiques de type benzodiazépine présents en quantité non négligeable sur le marché licite: part de la fabrication mondiale, par pays, 2017



21. En 2017, si le Brésil et l'Italie ont indiqué avoir diminué de respectivement 64 % et 37 % leur production de diazépam, des augmentations notables ont été signalées par la Chine (multiplication par cinq) et le Mexique (148 kg en 2017 contre 2 kg en 2016), tandis que l'Albanie et le Myanmar ont déclaré la fabrication de cette substance pour la première fois (près de 30 kg chacun). Comme les années précédentes, la fabrication mondiale a été assurée à 99 % par la Chine, l'Italie, l'Inde et le Brésil (dans l'ordre décroissant).

22. Au cours de la période 2013-2016, les stocks mondiaux de diazépam se sont élevés en moyenne à 32 tonnes mais ont chuté à 19,3 tonnes en 2017, plusieurs pays (Algérie, Allemagne, Belgique, Brésil, Chine, Danemark, États-Unis, Inde et Ukraine) signalant une réduction de 50 % ou plus de leurs stocks. Les principaux détenteurs de stocks sont restés l'Italie (3,8 tonnes), le Brésil (2,6 tonnes), la Chine (1,8 tonne), le Royaume-Uni (1,4 tonne), le Mexique (1,4 tonne), les États-Unis (1,3 tonne) et la Suisse (1,3 tonne). Étant donné que le diazépam figure sur la Liste modèle de l'OMS des médicaments essentiels, des stocks de cette substance ont été signalés dans toutes les régions. Alors que par le passé le Kenya avait déclaré en détenir, parmi les pays d'Afrique ayant communiqué des données pour 2017, seuls l'Afrique du Sud (397,4 kg), l'Algérie (8,5 kg) et le Maroc (85,5 kg) l'ont fait. Parmi les pays d'Amérique latine, le Brésil, le Mexique, le Chili, le Guatemala, le Costa Rica et l'Équateur (dans l'ordre décroissant) ont déclaré des stocks en 2017.

23. L'alprazolam et le lorazépam sont tous deux couramment utilisés pour le traitement des troubles anxieux dans de nombreux pays de toutes les régions. En 2017, la fabrication totale déclarée d'alprazolam est restée stable, à 9,4 tonnes. À l'instar des années antérieures, la Chine, la Finlande, la France, l'Inde et l'Italie ont assuré 98 % de la fabrication mondiale de cette substance. Alors qu'ils en avaient produit en quantité importante les années précédentes, les États-Unis n'ont pas signalé en avoir fabriqué en 2017. Cependant, si la fabrication mondiale est restée stable, les stocks mondiaux ont diminué de près de moitié, ce qui s'explique par une réduction importante des stocks au Pérou (de plus de 75 %), en Suisse (de plus de 50 %) et aux États-Unis (de plus de 80 %), et par le fait que la Slovaquie n'a pas déclaré de stocks. En 2017, la fabrication mondiale de lorazépam, dont l'Allemagne, l'Inde et l'Italie ont représenté 98 %, est revenue au niveau déclaré en 2013 et 2014. À l'inverse, les stocks mondiaux de lorazépam ont augmenté de 38 %, pour atteindre 10,5 tonnes. Ils étaient détenus pour l'essentiel par l'Allemagne (4 tonnes), l'Italie (2,2 tonnes), l'Irlande (921 kg), les États-Unis (839 kg), le Canada (495 kg), la France (405 kg), le Brésil (326 kg), le Royaume-Uni (186 kg), l'Inde (152 kg), la Serbie (139 kg), la Hongrie (124 kg) et la Belgique (101 kg).

24. Les autres anxiolytiques de type benzodiazépine placés sous contrôle international et présents en quantité non négligeable sur le marché licite en 2017 (et tout au long de la période 2013-2017) étaient le bromazépam, le clobazam, le chlordiazépoxide et

l'oxazépam. Alors que la fabrication mondiale de bromazépam était restée relativement stable entre 2013 et 2016, elle a chuté de plus de 70 % en 2017, pour s'établir à 3,8 tonnes. Cette nette diminution est due au fait que la Suisse (qui en avait fabriqué en moyenne 5 tonnes par an entre 2013 et 2016) a interrompu la fabrication de cette substance, et que l'Italie l'a réduite de 90 %. Le Brésil, l'Inde et l'Italie ont représenté ensemble 99 % de la fabrication mondiale en 2017. Si les stocks mondiaux ont également diminué comparativement à 2016, ils se sont maintenus au même niveau qu'au cours de la période 2013-2015 (15,7 tonnes) et étaient détenus par les trois principaux fabricants ainsi que par la France (1,2 tonne), la Serbie (676 kg), les Pays-Bas (333 kg), la Belgique (297 kg), l'Algérie (292 kg) et le Canada (186 kg).

25. Après avoir atteint un sommet en 2016, la fabrication mondiale déclarée de clobazam a chuté en 2017, pour retrouver son niveau moyen de 6 tonnes, ce qui s'explique par le fait que l'Allemagne n'a pas signalé en avoir produit. L'Inde (3,2 tonnes) et la France (2,5 tonnes) sont restées les deux principaux fabricants de cette substance. Comparativement aux années précédentes, la fabrication mondiale de chlordiazépoxide et d'oxazépam a diminué en 2017. L'Inde (11 tonnes) et l'Italie (8,1 tonnes) ont été les deux seuls fabricants de chlordiazépoxide et détenaient, avec la Chine et les États-Unis, plus de 80 % des stocks mondiaux. L'Italie (11,7 tonnes), l'Inde (2 tonnes) et les États-Unis (210 kg) ont été les seuls fabricants d'oxazépam en 2017; toutefois, la quantité qu'ils ont produite a eux trois diminué de plus de 40 % par rapport à 2016.

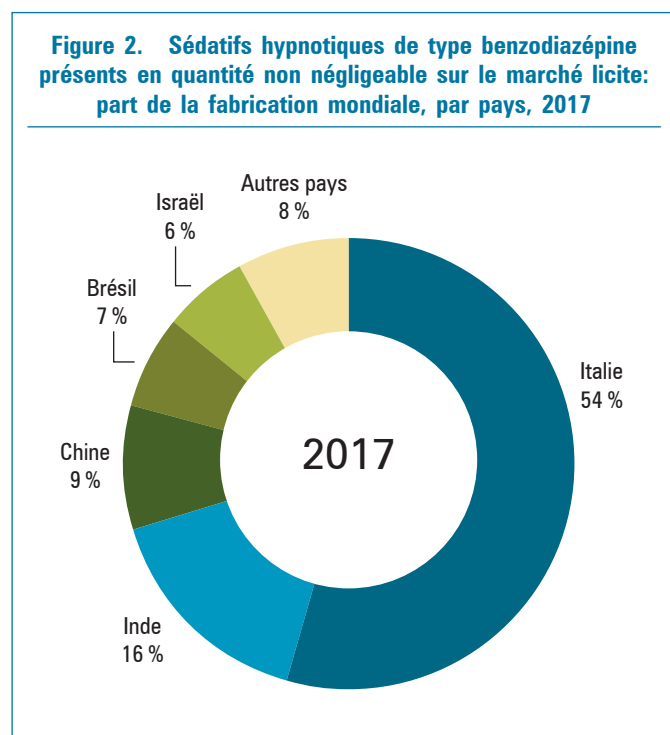
26. Alors que la fabrication mondiale déclarée de clorazépate atteignait en moyenne 3,6 tonnes entre 2013 et 2016, elle n'a été que de 60 kg en 2017, avec l'Inde pour seul fabricant. En 2017, sur les 1,2 tonne de prazépam fabriqué, 99 % l'ont été par l'Italie, tandis que 91 % du volume total de nordazépam a été produit en Finlande. Hormis les 2 grammes fabriqués au Canada, la production de médazépam a été nulle en 2017. Les stocks de cette substance ont diminué de 36 %, essentiellement en raison d'une baisse importante en Italie. La Turquie (362 kg) et la Hongrie (272 kg) en détenaient la majeure partie.

27. Au cours de la période 2013-2017, le clotiazépam a été fabriqué dans trois pays, à savoir l'Inde, le Japon et le Royaume-Uni. Par rapport à 2016, les stocks mondiaux déclarés de cette substance ont légèrement augmenté en 2017, pour atteindre 667 kg; la France (382 kg), le Chili (108 kg) et l'Italie (99 kg) en détenaient la majeure partie. L'Italie a été le seul pays à déclarer une fabrication importante de kétazolam en 2017, même si une production de 600 grammes a été signalée par l'Équateur, qui détenait avec le Canada, le Chili, l'Italie, le Pérou et la Suisse la totalité des stocks mondiaux. La fabrication de cloxazolam a été déclarée par l'Argentine et l'Inde, tandis que les stocks de cette substance étaient détenus par la Belgique, le Brésil, le Danemark, l'Inde et la Suisse. Le Japon a été le seul pays à fabriquer du loflazépate d'éthyle en 2017, substance dont les stocks étaient détenus par la France et le Mexique.

28. Le phénazépam a été inscrit au Tableau IV de la Convention de 1971 en 2016. Il est structurellement similaire au diazépam, mais agit plus longtemps et est 5 à 10 fois plus puissant. Un certain nombre de pays ont signalé avoir fabriqué et importé cette substance, même si elle reste non autorisée dans de nombreux endroits du monde. Outre l'Arménie, qui a déclaré en avoir produit 600 grammes, la Fédération de Russie a été le seul pays à fabriquer cette substance en 2017 (1,05 tonne). Les pays qui ont déclaré en avoir importé sont le Royaume-Uni (en partie à des fins de réexportation), la Fédération de Russie (en partie à des fins de réexportation), l'Azerbaïdjan, la Géorgie, l'Ouzbékistan, la Lettonie (en partie à des fins de réexportation), l'Arménie (en partie à des fins de réexportation), le Bélarus et l'Estonie (dans l'ordre décroissant).

Sédatifs hypnotiques

29. En 2017, comme pour les anxiolytiques de type benzodiazépine, la plus grande part de la fabrication mondiale de sédatifs hypnotiques a été assurée par l'Italie (54%), suivie de l'Inde (16%) et de la Chine (9%) (voir fig. 2).



30. Selon les données communiquées par les pays et territoires, le midazolam a été le sédatif hypnotique de type benzodiazépine soumis au contrôle international le plus échangé. Cette substance est couramment utilisée dans le monde entier pour induire une amnésie ou une sédation préopératoire, mais sert également d'antiépileptique. Après avoir atteint un niveau record de 11,6 tonnes en 2015, la fabrication mondiale déclarée de midazolam a chuté de 53% en 2016, puis à nouveau de 26% en 2017. Cette baisse est principalement imputable à une production nulle en Suisse en 2016 et en 2017, ainsi qu'à une

diminution importante au Brésil (38%) et en Italie (81%) en 2017. Israël a signalé le plus gros volume fabriqué en 2017, avec 1,3 tonne. En tout, 31 pays ont déclaré la détention de stocks de midazolam en 2017. La Suisse, avec 96% du total (4,8 tonnes), était le principal détenteur, les autres étant l'Italie, le Brésil, Israël, le Mexique, les États-Unis, la France, l'Allemagne, la Chine, l'Inde et la Hongrie (plus de 100 kg chacun, dans l'ordre décroissant). Les stocks mondiaux de midazolam ont été ramenés de 11 tonnes en 2016 à 9 tonnes en 2017, mais étaient néanmoins de 78% supérieurs à leur niveau de 2013 et 2014. Si la Grèce a déclaré des stocks de cette substance pour la première fois (28,6 kg), l'Argentine, El Salvador, la Jordanie et la Slovénie (dans l'ordre décroissant) qui avaient indiqué en détenir au cours de la période 2013-2016, n'en ont pas signalé en 2017.

31. Après le midazolam, le nitrazépam et le triazolam ont été les sédatifs hypnotiques les plus échangés en 2017. Comme au cours de la période 2013-2016, l'Italie (2,7 tonnes), l'Inde (1,9 tonne) et la Chine (1,1 tonne) ont assuré 99% de la fabrication mondiale de nitrazépam en 2017. Les stocks mondiaux de cette substance suivent une courbe ascendante depuis 2013. Vingt-deux pays ont déclaré en détenir en 2017, les stocks les plus importants étant toujours détenus par l'Italie (2 tonnes), le Brésil (370 kg) et le Royaume-Uni (272 kg). Le triazolam est fabriqué depuis 2013 dans trois pays: les États-Unis (qui représentent plus de 80% du total annuel), l'Inde et le Japon. Les États-Unis, l'Irlande, l'Italie, le Guatemala et la France ont déclaré des stocks supérieurs à 15 kg.

32. De même que pendant la période 2013-2016, trois pays ont signalé la fabrication de témazépam en quantité supérieure à 15 kg, à savoir l'Italie (88% du total mondial), les États-Unis et l'Inde. Le volume des stocks mondiaux déclarés en 2017 s'élevait à 12 tonnes, la majeure partie étant détenue par les États-Unis (5,5 tonnes), le Canada (1,5 tonne), et la Finlande et l'Italie (1,4 tonne chacune). En 2017, la fabrication mondiale déclarée de flunitrazépam (205 kg) et de flurazépam (1,5 tonne) a été inférieure au niveau observé lors des cinq années précédentes, où elle s'élevait en moyenne à 1,2 tonne et 3,5 tonnes, respectivement. Cela tient surtout au fait que la Suisse n'a pas fabriqué de flunitrazépam et que la production des deux substances a nettement diminué en Italie. Seule l'Inde (5,2 kg) a déclaré la fabrication de lormétazépam en 2017. L'Allemagne et l'Italie, qui étaient les principaux fabricants pendant la période 2013-2016, n'ont pas déclaré de production en 2017.

33. Après avoir atteint un niveau record de 3 tonnes en 2014, la fabrication mondiale d'estazolam a diminué, essentiellement en raison d'une réduction importante en Chine. Le Japon (297 kg), l'Italie (120 kg) et l'Inde (11 kg) ont également indiqué en avoir produit. L'Allemagne, le Japon et l'Inde ont déclaré à eux trois la fabrication de 457 kg de brotizolam en 2017. Cette même année, la production de loprazolam a été nulle, et les stocks de cette substance, qui s'élevaient à 146 kg, étaient détenus pour l'essentiel par la France (84%).

Antiépileptiques

34. Le clonazépam est la seule benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique, même s'il est également employé comme anxiolytique pour le traitement des troubles paniques. Pendant la période 2013-2017, la fabrication de cette substance à l'échelle mondiale est restée relativement stable, s'établissant en moyenne à 11 tonnes. En 2017, les quantités de clonazépam produites par l'Inde (6,7 tonnes), le Brésil (1,9 tonne), l'Italie (1,1 tonne), la Chine (790 kg), le Mexique (160 kg), la France (qui en signalait la fabrication pour la première fois, 157 kg) et les États-Unis (95 kg) ont représenté 98 % du total mondial. La Suisse, pourtant deuxième plus gros producteur de cette substance par le passé, n'en a pas déclaré la fabrication en 2017.

35. Les stocks de clonazépam, dont la détention a été signalée par 37 pays en 2017, ont diminué de 30 % à l'échelle mondiale par rapport à 2016, tombant à 8,6 tonnes, niveau le plus bas jamais observé. Cette chute est due principalement à une réduction importante des stocks au Canada (de 62 %), en France (de 48 %), en Suisse (de 43 %) et aux États-Unis (de 30 %). L'Argentine et la Slovénie, qui toutes détenaient des stocks par le passé, n'en ont pas déclaré en 2017, alors que ce fut le cas pour la première fois de la République de Corée (11 kg).

Commerce

Anxiolytiques

36. Le commerce mondial de diazépam a nettement diminué en 2017. Si le nombre de pays concernés est resté relativement stable au cours de la période 2013-2017, les importations et les exportations déclarées au niveau mondial ont chuté respectivement de 40 % et 24 % en 2017. Néanmoins, 135 pays et territoires ont signalé des importations de diazépam, qui est resté la benzodiazépine la plus échangée au monde. L'Espagne, la Suisse (principalement à des fins de réexportation), la Tchèque (principalement à des fins de réexportation), l'Allemagne (principalement à des fins de réexportation), la France, la Serbie, le Pakistan, le Mexique, le Ghana et le Japon (dans l'ordre décroissant), qui ont tous déclaré en avoir importé plus de 1 tonne, représentaient ensemble 57 % des importations mondiales.

37. En ce qui concerne la répartition régionale du commerce, les 23 pays d'Afrique suivants ont importé du diazépam en 2017: Ghana (1 tonne), Nigéria (655 kg), Afrique du Sud (384 kg), Ouganda (272 kg), Maroc (70 kg), Bénin (66 kg), République-Unie de Tanzanie (57,5 kg), Madagascar (24 kg), Zambie (23 kg), Angola (16,7 kg), Malawi (12 kg), Rwanda (9 kg), Timor-Leste (7,5 kg), Tunisie (5,3 kg), Sierra Leone (5 kg), Namibie (3,8 kg), Algérie (3 kg), Zimbabwe (2,3 kg), Mozambique (1 kg), Libéria (1 kg), Seychelles (0,5 kg), Égypte (0,5 kg) et Cabo Verde (0,24 kg). Vingt-neuf pays et territoires d'Asie ainsi que 41 pays et territoires d'Europe en ont également importé.

38. L'alprazolam et le lorazépam sont restés, après le diazépam, les anxiolytiques de type benzodiazépine placés sous contrôle international les plus échangés. En 2017, plus de 100 pays et territoires ont déclaré des importations de ces substances, pour un total de 6,6 tonnes d'alprazolam et de 9,5 tonnes de lorazépam. Les principaux importateurs d'alprazolam ont de nouveau été l'Italie (à des fins de réexportation), l'Inde (à des fins de réexportation), l'Argentine, la Belgique (essentiellement à des fins de réexportation), la Hongrie (essentiellement à des fins de réexportation) et l'Espagne, qui ont tous signalé des importations supérieures à 300 kg. Le volume total des exportations s'est élevé à 9,3 tonnes en 2017. Des importations d'au moins 1 tonne de lorazépam ont été déclarées par l'Espagne (1,3 tonne), l'Irlande et l'Allemagne (1 tonne chacune). Les principaux pays exportateurs ont été l'Italie (4,1 tonnes), l'Allemagne (3,2 tonnes), l'Inde (1,9 tonne), l'Irlande (954 kg) et le Royaume-Uni (492 kg).

39. Le commerce mondial de bromazépam est resté stable, les importations s'établissant à 12,5 tonnes, les exportations à 13,9 tonnes. Les principaux importateurs ont été la France (1,9 tonne), la Suisse (1,3 tonne), le Pakistan (981 kg), la Serbie (832 kg), l'Italie (796 kg) et l'Allemagne (648 kg); les principaux exportateurs, l'Italie (5,8 tonnes), la Suisse (4,9 tonnes), l'Inde (1,6 tonne) et l'Allemagne (498 kg). Le commerce mondial de clobazam est également demeuré stable au cours de la période 2013-2017. En 2017, les principaux pays exportateurs ont été la France, l'Allemagne, l'Inde, l'Italie et le Royaume-Uni (dans l'ordre décroissant); la France, les États-Unis, le Canada, le Brésil et les Pays-Bas (dans l'ordre décroissant) ont été les principaux pays importateurs. Les importations mondiales déclarées de chlordiazépoxyde ont chuté de 12 % comparativement à 2016, l'Iran (République islamique d') (4 tonnes), l'Égypte (825 kg), le Pakistan (805 kg) et la Pologne (384 kg) en étant les plus gros importateurs. Les exportations mondiales de cette substance ont quant à elles légèrement diminué, passant de 15 tonnes en 2016 à 14,4 tonnes en 2017. Les principaux exportateurs ont été l'Italie (10,6 tonnes) et l'Inde (2,1 tonnes), qui représentaient ensemble 89 % du volume total. Le commerce mondial d'oxazépam est resté stable. En 2017, les importations de cette substance se sont élevées au total à 27,7 tonnes, tandis que les exportations ont atteint un niveau record, de 28,4 tonnes, dont 98 % ont été déclarés par l'Italie (22,8 tonnes), l'Allemagne (1,9 tonne), l'Inde (1,8 tonne) et la Pologne (1,1 tonne).

40. En 2017, les importations mondiales déclarées de clonazépam ont diminué de 18 % par rapport à 2016, pour s'établir à 3,5 tonnes, l'Espagne (1,9 tonne), la France (290 kg, essentiellement à des fins de réexportation), la Suisse (197 kg, essentiellement à des fins de réexportation), la Thaïlande (196 kg) et la Belgique (191 kg), en étant les principaux importateurs. Les exportations ont suivi une tendance similaire, avec une baisse de 15 % au niveau mondial. Le commerce mondial de prazépam a augmenté en 2017, pour atteindre 6,2 tonnes. L'Italie (4,2 tonnes), la Suisse (679 kg), l'Espagne (448 kg) et l'Allemagne (438 kg) ont représenté ensemble 93 % des exportations mondiales. La France (128 kg), le Royaume-Uni (34 kg) et la Belgique (15,5 kg)

ont été les seuls pays à signaler des exportations de nordazépam supérieures à 1 kg en 2017, tandis que des importations de cette substance ont été déclarées par le Maroc et le Luxembourg. En 2017, comme les cinq années précédentes, la Turquie (600 kg) et la Hongrie (244 kg) ont été les plus gros importateurs de médazépam, substance dont l'Italie (1,5 tonne) a été le principal exportateur.

41. Le commerce mondial déclaré de clotiazépam s'est élevé à 1,1 tonne en 2017. La France, la République de Corée et le Chili sont les pays qui en ont le plus importé; le Japon, l'Inde et la Suisse, ceux qui en ont le plus exporté. Le seul pays qui a signalé l'importation de déloraazépam en 2017 est la République démocratique du Congo (2,9 kg).

42. Seul un petit nombre de pays se sont livrés au commerce de phénazépam en 2017. Les pays qui en ont importé sont le Royaume-Uni (en partie à des fins de réexportation), la Fédération de Russie (en partie à des fins de réexportation), l'Azerbaïdjan, la Géorgie, l'Ouzbékistan, l'Arménie et la Lettonie (dans l'ordre décroissant), pour un total de 36,3 kg.

Sédatifs hypnotiques

43. Parmi les sédatifs hypnotiques placés sous contrôle international, le plus échangé en 2017 a été le midazolam, dont 130 pays et territoires ont signalé l'importation. Toutefois, les échanges de cette substance, suivant la même tendance que sa fabrication, ont diminué de près de 50 % en volume par rapport à 2015. De fait, les importations mondiales déclarées ont chuté en deçà de leur niveau de 2013 et 2014 (6,7 tonnes en moyenne), pour s'établir à 6,2 tonnes. En ce qui concerne la répartition régionale du commerce mondial, 39 pays et territoires d'Europe, 32 d'Asie, 28 des Amériques, 22 d'Afrique et 9 d'Océanie ont déclaré des importations de midazolam en 2017. Cette même année, les principaux exportateurs ont été l'Italie (1,8 tonne), la Suisse (1,7 tonne), Israël (1 tonne), le Royaume-Uni (1 tonne), l'Inde (785 kg), l'Allemagne (368 kg) et le Mexique (368 kg).

44. Cinquante-trois pays ont déclaré avoir importé du nitrázépam en 2017. Le commerce mondial de cette substance a diminué entre 2013 et 2017, les importations passant de 3,1 tonnes à 1,8 tonne. Les pays qui en ont le plus importé en 2017 sont le Japon (775 kg), le Brésil (189 kg), la Pologne (114 kg, en partie à des fins de réexportation), la Hongrie (109 kg, en partie à des fins de réexportation), la Roumanie (95 kg, en partie à des fins de réexportation), et le Canada et la Croatie (60 kg chacun). Les pays qui en ont le plus exporté sont l'Italie (1,5 tonne), la Chine (888 kg), l'Inde (461 kg) et le Royaume-Uni (139 kg). En 2017, 41 pays et territoires ont déclaré des importations de triazolam, le Japon, l'Irlande (à des fins de réexportation), l'Italie (à des fins de réexportation) et la Suisse (à des fins de réexportation) représentant 91 % du total mondial. Le Royaume-Uni et les États-Unis ont déclaré des exportations de cette substance.

45. Au total, 13 tonnes de témazépam ont été exportées en 2017, dont 98 % par l'Italie (11,2 tonnes), la Hongrie (560 kg), l'Irlande (465 kg), la Suisse (283 kg) et l'Inde (254 kg). Les principaux importateurs ont été les États-Unis (2,4 tonnes), le Canada (1,6 tonne), les Pays-Bas (858 kg), la Finlande (750 kg) et l'Australie (640 kg). En 2017, les importations mondiales déclarées de flunitrazépam ont augmenté de 70 % par rapport à 2016, en raison notamment d'une hausse importante au Japon, mais aussi en France (essentiellement à des fins de réexportation) et au Nigéria. Les principaux exportateurs de cette substance ont été la Suisse, l'Italie et l'Inde.

46. En 2017, la Pologne, la France et le Royaume-Uni ont déclaré les plus grosses importations de loprazolam, représentant à eux trois 80 % du total mondial. Parmi les 16 pays ayant signalé des importations d'estazolam, la Pologne, le Japon et le Portugal ont déclaré les quantités les plus élevées. Le Japon, l'Italie et le Royaume-Uni ont déclaré des exportations de cette substance en 2017.

Antiépileptiques

47. Les exportations mondiales de clonazépam sont restées stables comparativement aux cinq années précédentes, à 11 tonnes. L'Inde (4 tonnes), la Suisse (3,5 tonnes), l'Italie (1,8 tonne) et l'Espagne (705 kg) ont de nouveau été les principaux exportateurs de cette substance, représentant ensemble 89 % du total mondial. Importé par 119 pays en 2017, le clonazépam est depuis 2013 la troisième benzodiazépine la plus échangée au monde. En 2017, seuls la Suisse et l'Iran (République islamique d') ont indiqué en avoir importé plus de 1 tonne; de moindres volumes ont été déclarés par l'Espagne (915 kg), le Brésil (765 kg) et l'Argentine (735 kg). En tout, des importations de cette substance ont été déclarées par 39 pays et territoires d'Europe, 30 d'Asie, 27 des Amériques, 16 d'Afrique et 7 d'Océanie.

Consommation

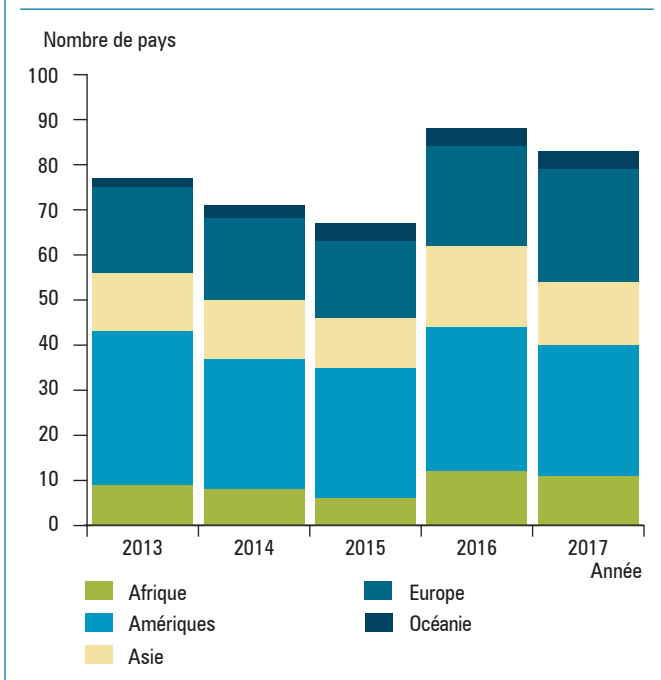
Anxiolytiques

48. En 2017, 82 pays ont signalé à l'OICS la consommation d'au moins un anxiolytique de type benzodiazépine. La figure 3 présente la répartition de cette consommation par région. Au cours de la période 2013-2017, c'est dans les Amériques et en Europe que le plus de pays ont déclaré la consommation de substances de ce groupe.

49. Globalement, 74 pays ont signalé la consommation de diazépam en 2017. Mesurés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour¹, des taux de consommation supérieurs à 10 S-DDD ont été

¹ Sauf indication contraire, tous les chiffres se rapportant à la consommation sont exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour.

Figure 3. Nombre de pays signalant la consommation d'anxiolytiques de type benzodiazépine, par région, 2013-2017



indiqués par le Portugal, la Chine, l'Uruguay, le Monténégro, la Serbie et le Brésil (dans l'ordre décroissant). Vingt-et-un autres pays, pour la plupart d'Europe, ont signalé une consommation supérieure à 2 S-DDD. Selon un schéma similaire à celui observé pour le diazépam, 60 pays ont signalé la consommation d'alprazolam en 2017, 9 d'entre eux indiquant des taux de consommation supérieurs à 10 S-DDD. Vingt-deux pays et territoires supplémentaires ont signalé une consommation supérieure à 2 S-DDD par millier d'habitants et par jour.

50. Parmi les pays qui ont déclaré la consommation d'alprazolam en 2017, c'est à nouveau en Hongrie que le taux de consommation est le plus élevé (54,35 S-DDD par millier d'habitants et par jour), suivie par la Belgique (30,72), le Portugal (22,6), l'Uruguay (22,8), la Grèce (14), les États-Unis (12,8), la Serbie (12,5), l'ex-République yougoslave de Macédoine (12) et le Luxembourg (11,2).

51. Mesurés en S-DDD par millier d'habitants et par jour, des taux de consommation élevés de lorazépam ont été déclarés en 2017 par le Portugal (27,6), la Belgique (18,3), le Monténégro (17,5), la Lituanie (16,3), le Luxembourg (12,2), la Suisse (7,99), le Canada (7,4) et Israël (5,9). Neuf autres pays ont signalé une consommation de cette substance supérieure à 2 S-DDD, et 44 autres une consommation plus faible.

52. En 2017, 48 pays et territoires ont signalé la consommation de bromazépam, dont 13 ont indiqué des taux supérieurs à 2 S-DDD par millier d'habitants et par jour. Les taux les plus élevés ont été déclarés par le Monténégro (15,3), la Lettonie (13,0), l'Uruguay (7,8), la Lituanie (6,2), le Portugal (6,1), la Belgique (5,6) et la Grèce (5,2). Des 42 pays et territoires ayant déclaré la

consommation de clobazam 2017, seul le Portugal a indiqué un taux de consommation supérieur à 1. Le Costa Rica, le Danemark, le Canada, la Hongrie et la Grèce (dans l'ordre décroissant) ont signalé une consommation supérieure à 0,5 S-DDD. Selon les données communiquées à l'OICS, le pays où le taux de consommation de chlordiazépoxide a été le plus élevé en 2017 est le Portugal (1,8); viennent ensuite l'Islande (1,5), le Chili (0,75), le Liban (0,72) et l'Albanie (0,63). Par ailleurs, 10 pays ont signalé un taux de consommation d'oxazépam supérieure à 1,5, l'Islande indiquant le taux le plus élevé (6,9), devant la Finlande, l'Autriche, les Pays-Bas, la Suède, Israël, le Portugal, le Danemark, la Suisse et le Canada (dans l'ordre décroissant).

53. Entre 2016 et 2017, hormis une légère augmentation en Algérie et au Mexique, la consommation de clorzépate a diminué dans tous les pays où elle a été déclarée. Comme les années précédentes, le taux de consommation le plus élevé, mesuré en S-DDD par millier d'habitants et par jour, a été indiqué par la Belgique (1,5), devant le Luxembourg, la Suisse, l'Algérie, la Grèce et la Lituanie (dans l'ordre décroissant). En 2017, 12 pays ont signalé la consommation de prazépam, les taux de consommation les plus élevés étant déclarés par la Belgique, le Luxembourg, la Grèce et l'Algérie (dans l'ordre décroissant). Par ailleurs, la consommation de médazépam a été signalée par seulement sept pays, notamment la Hongrie, la Turquie, la Tchèque et la Lituanie, qui ont indiqué les taux de consommation les plus élevés (dans l'ordre décroissant). Le Luxembourg, la Belgique, le Pérou et les États-Unis ont été les seuls pays à déclarer la consommation de nordazépam.

54. Les autres anxiolytiques de type benzodiazépine présents en quantité non négligeables sur le marché licite en 2017 étaient le clotiazépam, le cloxazolam, le délorsazépam et le loflazépate d'éthyle, substances dont la consommation déclarée a diminué entre 2013 et 2017. Les pays qui ont signalé la consommation de clotiazépam sont la Belgique, le Chili, le Luxembourg, l'Équateur et la Bolivie (État plurinational de) (dans l'ordre décroissant), pour des taux allant de 0,006 à 1,3 S-DDD par millier d'habitants et par jour. La consommation de cloxazolam a été déclarée par le Portugal (1,5), la Belgique (0,165), le Brésil (0,06), le Luxembourg (0,035) et Cabo Verde (0,001). Selon les données communiquées à l'OICS, le loflazépate d'éthyle a été consommé au Portugal (8,9), ainsi qu'au Luxembourg, en Belgique, au Mexique, au Costa Rica et au Guatemala (dans l'ordre décroissant), mais en quantité beaucoup plus faible. Enfin l'Inde a été le seul pays à signaler la consommation de délorsazépam. La consommation de kétazolam a légèrement augmenté, le taux de consommation le plus élevé étant indiqué par l'Équateur (0,096), devant le Portugal, la Bolivie (État plurinational de), le Chili, la Suisse et le Pérou (dans l'ordre décroissant).

Sédatifs hypnotiques

55. Les sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine sont consommés dans toutes les régions du monde. En 2017, 69 pays

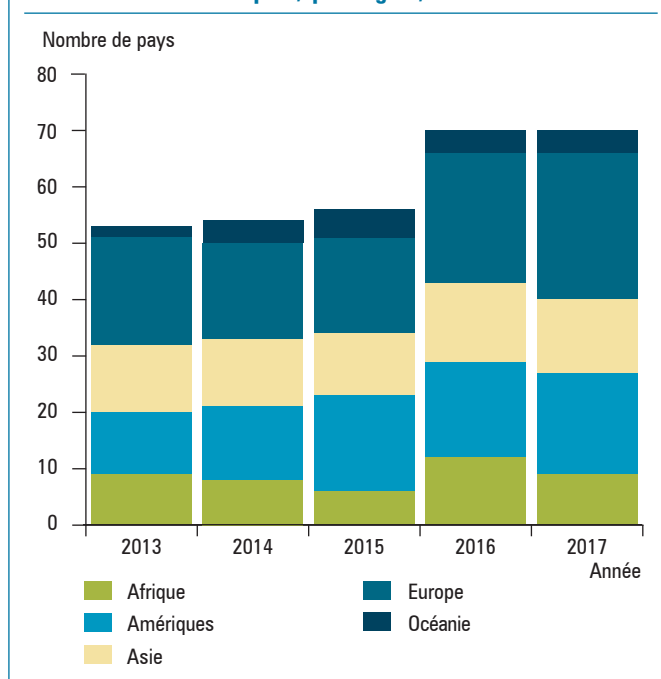
ont signalé la consommation d'au moins une substance de ce groupe. La région où le plus de pays ont fourni des données en ce sens est l'Europe (26), devant les Amériques (18), l'Asie (13), l'Afrique (8) et l'Océanie (4). Comme le montre la figure 4, le taux de communication de données a globalement progressé au cours de la période 2013-2017.

56. Sur les 66 pays et territoires qui ont déclaré la consommation de midazolam en 2017, neuf ont indiqué des taux de consommation supérieurs à 1 S-DDD par millier d'habitants et par jour; toutefois, la moyenne mondiale s'est établie à 0,419, niveau comparable à la moyenne des quatre années précédentes. La consommation mondiale déclarée de nitrazépam, qui était en moyenne de 0,65 S-DDD entre 2013 et 2016, est tombée à 0,55 S-DDD en 2017. La consommation la plus élevée a été signalée par l'île Christmas (1,9), devant le Monténégro (1,728), le Danemark (1,44), l'Islande (1,286), la Hongrie (1,02) et les Pays-Bas (0,9). Pour ce qui est du triazolam, 28 pays en ont déclaré la consommation, les taux les plus élevés, mesurés en S-DDD par millier d'habitants et par jour, étant indiqués par le Guatemala (12,1), les États-Unis (11,6), l'Autriche (6,7) et l'Islande (2,1).

57. En 2017, de même que les quatre années précédentes, six pays et territoires ont signalé des taux de consommation de témazépam supérieurs à 1 S-DDD par millier d'habitants et par jour, à savoir les États-Unis (7,86), la Finlande (6,76), les Pays-Bas (6,35), le Canada (3,1), l'île Norfolk (1,98) et la Nouvelle-Zélande (1,1). Bien qu'entre 2016 et 2017 la consommation de flunitrazépam ait diminué de plus de 45% en Uruguay, ce pays a conservé le taux de consommation le plus élevé (16,1), devant la Grèce (10,3). Quinze autres pays ont signalé une consommation comprise entre 1,26 S-DDD (Islande) et 0,001 S-DDD (Inde). Les taux de consommation de flurazépam sont stables depuis 2013. En 2017, la Belgique en a déclaré la consommation la plus importante, avec un peu plus de 1 S-DDD par millier d'habitants et par jour; venaient ensuite la Suisse, la Slovénie, le Portugal et l'ex-République yougoslave de Macédoine. La consommation de lormétazépam est également restée relativement stable pendant la période 2013-2017. Là encore, la Belgique a indiqué le taux de consommation le plus élevé en 2017, avec 27,8 S-DDD par millier d'habitants et par jour, devant le Luxembourg (18,2) et les Pays-Bas (2,9).

58. Au cours de la période 2013-2017, sept pays en moyenne ont déclaré la consommation des trois autres benzodiazépines du groupe considéré, à savoir l'estazolam, le loprazolam et le brotizolam. En 2017, le Portugal a signalé le taux de consommation d'estazolam le plus élevé, avec 3,99 S-DDD par millier d'habitants et par jour; il était suivi de la Chine (0,61) et du Mexique (0,22). Israël a indiqué le taux de consommation de brotizolam le plus élevé, avec 21,5 S-DDD par millier d'habitants et par jour, devant la Belgique (1,33), l'Autriche (1,12), la Hongrie (0,96) et le Luxembourg (0,67). La consommation de loprazolam, mesurée en S-DDD par millier d'habitants et par jour, a été signalée par le Luxembourg (4,02 S-DDD), la Belgique (1,34), le Portugal (1,06), le Guatemala (0,67) et la Namibie (0,27).

Figure 4. Nombre de pays signalant la consommation de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, par région, 2013-2017



Antiépileptiques

59. En 2017, la consommation de clonazépam, seul antiépileptique parmi les benzodiazépines soumises au contrôle international, a été déclarée par 63 pays et territoires, dont 15 ont indiqué des taux de consommation supérieurs à 2 S-DDD par millier d'habitants et par jour. Le taux le plus élevé a été indiqué par le Brésil (8,6), suivi par Israël (8,5), la Serbie (8,2), le Chili (7,5), la Hongrie (6,4), le Mexique (4,6), le Pérou (4,08), la Lituanie (4,0) et l'Uruguay (3,9). Par rapport à 2016, la consommation déclarée de cette substance a varié dans tous les pays. Les plus fortes augmentations ont été signalées par la Serbie, le Pérou, le Brésil, le Liban, les Seychelles et le Guatemala (dans l'ordre décroissant) alors qu'Israël, l'Uruguay, le Costa Rica, les États-Unis et la Hongrie (dans l'ordre décroissant) ont signalé des diminutions. La Lettonie, la Tchéquie, le Portugal, la Colombie, la Grèce, l'Afghanistan et l'Arménie (dans l'ordre décroissant des quantités consommées) ont déclaré la consommation de clonazépam pour la première fois en 2017.

Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique

Généralités

60. Bien que les barbituriques ne représentent qu'une petite partie du commerce licite de substances psychotropes soumises au contrôle international, nombre d'entre eux sont activement échangés. De tous les barbituriques, le phénobarbital et, à un

Tableau 3. Barbituriques présents en quantité non négligeable sur le marché licite: fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs, 2017

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Phénobarbital	100	260 245,41	152 712,50	131
Pentobarbital	100	29 033,05	36 496,68	62
Barbital	500	38 065,00	6 001,45	33
Sécobarbital	100	78,35	71,12	12
Butalbital	100	21 124,25	1 335,09	10
Amobarbital	100	7 000,00	483,05	9
Méthylphénobarbital	100	555,75	35,01	4

degré moindre, le pentobarbital et le barbital sont ceux dont on observe la présence en plus grande quantité sur le marché licite. Parmi les autres barbituriques qui y sont présents en quantité non négligeable, certains ne sont fabriqués que dans certaines régions du monde.

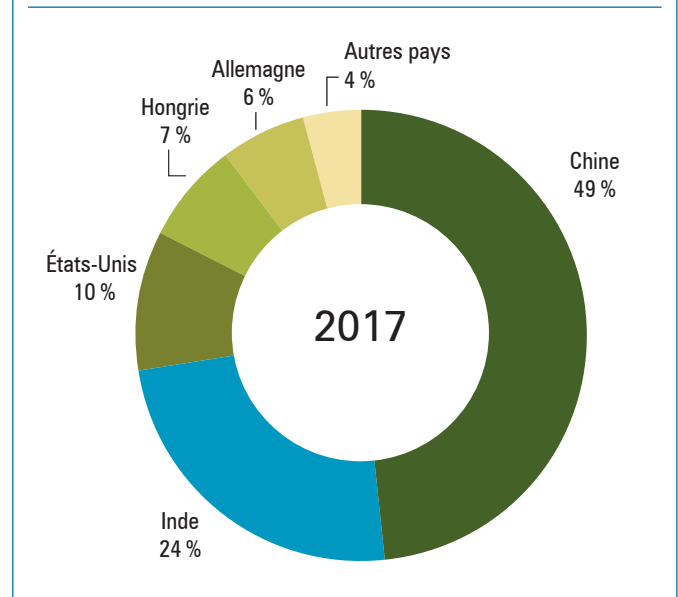
Fabrication

61. Comme le montre la figure 5, en 2017, la fabrication des barbituriques présents en quantité non négligeable sur le marché licite (énumérés dans le tableau 3 ci-dessus) a été assurée en grande partie par la Chine, l'Inde, les États-Unis, la Hongrie et l'Allemagne. En nombre de S-DDD, le phénobarbital a représenté environ 80 % de la fabrication totale, devant le barbital (11 %), le pentobarbital (8 %) et le butalbital (6 %), les trois autres substances correspondant aux 2 % restants.

62. En 2017, la Chine a fabriqué la plus grande quantité de phénobarbital, avec une production de 135 tonnes. Ce chiffre était en baisse par rapport à 2016, où il atteignait près de 256 tonnes. Les autres principaux fabricants de phénobarbital ont été l'Inde (85,8 tonnes), la Hongrie (25,7 tonnes), l'Allemagne (6,3 tonnes), la Fédération de Russie (4,6 tonnes) et le Japon (2,4 tonnes). La fabrication mondiale de phénobarbital est passée de 416,6 tonnes en 2016 à 260,2 tonnes en 2017, du fait principalement de la diminution de la production en Chine. Dans les autres principaux pays fabricants, la production a peu évolué en 2017, sauf en Fédération de Russie, où elle a été nettement inférieure aux 44,1 tonnes déclarées en 2016.

63. En 2017, la fabrication mondiale de barbital est restée stable, à 38 tonnes, tandis que celle de pentobarbital est passée de 20,8 tonnes en 2016 à 29 tonnes, augmentation liée en grande partie au fait que l'Allemagne a retrouvé son niveau de production d'avant 2016. Les États-Unis et l'Allemagne sont les seuls pays qui ont fabriqué des quantités importantes de pentobarbital en 2017, substance dont ils ont produit respectivement 19,5 et 9,4 tonnes, ce qui constituait un retour aux niveaux déclarés entre 2013 et 2015. La fabrication mondiale de

Figure 5. Barbituriques présents en quantité non négligeable sur le marché licite: part de la fabrication mondiale, par pays, 2017



butalbital est tombée à 21,1 tonnes en 2017, alors qu'elle était de 24,2 tonnes en 2016. Les États-Unis en ont produit 9 tonnes de moins qu'en 2016, mais la Belgique en a de nouveau signalé la fabrication (5,2 tonnes), ce qu'elle n'avait plus fait depuis 2015 (8,1 tonnes).

64. La Chine est le seul pays qui a déclaré avoir fabriqué de l'amobarbital en 2017, avec une production de 7 tonnes, soit un retour au niveau indiqué en 2015. De même, seule l'Inde a signalé la fabrication de méthylphénobarbital en 2017, substance dont elle a produit 555 kg, chiffre en baisse par rapport aux 845 kg déclarés en 2016.

65. La production mondiale de sécobarbital est tombée de 931 kg en 2016 à 78 kg en 2017. Cette forte baisse est due au fait que l'Allemagne n'en a pas fabriqué. Les États-Unis ont assuré l'essentiel de la production en 2017 (74,9 kg), seul le Japon en produisant par ailleurs une quantité non négligeable (3,4 kg).

Commerce

66. Globalement, le phénobarbital est l'une des substances psychotropes placées sous contrôle international les plus échangées. Le nombre de pays déclarant en avoir importé, qui était de 141 en 2016, est tombé à 131 en 2017. Parallèlement à la baisse de la fabrication, les importations mondiales de phénobarbital ont été ramenées de 207,6 tonnes en 2016 à 152,7 tonnes en 2017. Les cinq plus gros importateurs ont été le Brésil (29,6 tonnes), la Fédération de Russie (12 tonnes), la France (11,9 tonnes), la Suisse (7,8 tonnes) et le Danemark (7,2 tonnes). Vingt et un autres pays ont signalé des importations d'au moins 1 tonne de cette substance.

67. En 2017, les exportations de phénobarbital ont, dans une large mesure, reflété les chiffres de la production, les plus gros volumes étant déclarés par la Chine (51,9 tonnes), l'Inde (48 tonnes), la Hongrie (31,8 tonnes), l'Allemagne (14,6 tonnes), le Danemark (8,7 tonnes), la Suisse (8,7 tonnes) et la France (7,8 tonnes). Dans l'ensemble, 44 pays ont signalé avoir exporté cette substance, pour un total de 176 tonnes, soit une diminution par rapport à 2016, où 46 pays avaient déclaré en avoir exporté au total 220 tonnes.

68. Soixante-deux pays ont importé du pentobarbital en 2017, principalement les Pays-Bas (8,9 tonnes), devant la France (5,6 tonnes), l'Allemagne (4,4 tonnes), l'Australie (2,8 tonnes) et l'Espagne (2,1 tonnes). Les tendances mondiales des importations de cette substance sont restées largement inchangées par rapport à 2016, à ceci près que la France n'en a pas déclaré et que celles du Canada ont été ramenées de 5,6 tonnes à 1 tonne.

69. Les exportations mondiales de pentobarbital se sont établies à 24,8 tonnes en 2017 contre 27,7 tonnes en 2016. L'Allemagne est restée le principal exportateur avec 13,3 tonnes, chiffre à peu près identique à celui de 2016. Les exportations des Pays-Bas sont passées de 5,1 tonnes en 2016 à 6,8 tonnes en 2017, tandis que la France a signalé des exportations de 2 tonnes, alors qu'elle n'en avait pas déclaré en 2016. La baisse globale des exportations a résulté d'une baisse importante aux États-Unis (29 kg en 2017 contre 4,5 tonnes en 2016) et au Canada (8,5 kg en 2017 contre 3,1 tonnes en 2016).

70. La République de Corée, qui déclarait des importations de barbital pour la première fois depuis 2014, a été le principal importateur de cette substance en 2017, avec 2,6 tonnes. Les importations mondiales ont atteint 6 tonnes en 2017, les autres principaux importateurs étant le Japon (1,5 tonne), la France (681 kg) et la Thaïlande (394 kg). Hormis pour ce qui est de la République de Corée, les tendances mondiales des importations de barbital sont restées largement inchangées par rapport à 2016. Ce constat vaut également pour les exportations, qui se sont élevées à 7,6 tonnes au niveau mondial en 2017. L'Allemagne a déclaré le plus gros volume d'exportations en 2017 (5,3 tonnes), devant la Chine (1,4 tonne), le Japon (470 kg), la Suisse (214 kg) et le Royaume-Uni (178 kg).

71. Ces dernières années, les importations de sécobarbital ont continué de fluctuer au niveau mondial, en raison de variations des importations du Royaume-Uni, qui a déclaré n'avoir importé que 0,02 kg de cette substance en 2017. Elles sont ainsi passées de 762,3 kg en 2016, année où le Royaume-Uni avait déclaré en avoir importé 685,45 kg, à 71 kg en 2017. La Suède a été le principal importateur en 2017 (31,7 kg), devant le Canada (18,2 kg), le Danemark (7,95 kg), l'Irlande (5,8 kg) et Hong Kong (Chine) (4,78 kg). Le volume total des exportations de sécobarbital a diminué de moitié, passant de 815 kg en 2016 à 417 kg en 2017, ce qui résulte principalement de la chute des exportations de l'Allemagne, qui sont revenues de 688 kg en 2016 à 398,91 kg

en 2017. Les États-Unis sont le seul autre pays qui a exporté une quantité non négligeable (16,4 kg) de sécobarbital en 2017.

72. Comparativement aux années antérieures, les tendances des importations de butalbital ont très peu évolué en 2017, seuls l'Italie (900 kg) et le Canada (404 kg) déclarant des volumes importants. Les exportations mondiales de cette substance ont atteint 4,5 tonnes en 2017, dont la quasi-totalité pour la Belgique, contre 2,3 tonnes en 2016. Les États-Unis n'ont pas signalé d'exportations de butalbital en 2017, alors qu'ils en avaient exporté environ 1,5 tonne par an les années précédentes.

73. Les importations mondiales d'amobarbital sont passées de 63 kg en 2016 à 483 kg en 2017, augmentation liée au fait que l'Irlande (306 kg) et la Thaïlande (160 kg) ont déclaré en avoir importé pour la première fois depuis plusieurs années. Le Royaume-Uni a signalé la seule autre importation notable en 2017, avec 17 kg. Par ailleurs, les exportations mondiales d'amobarbital sont tombées de 221 kg en 2016 à 22 kg en 2017, du fait que la Chine n'en a pas déclaré d'exportation pour la première fois en cinq ans. Le Royaume-Uni a signalé la seule exportation de 2017.

74. La Bosnie-Herzégovine a été le seul pays à déclarer des importations de méthylphénobarbital en 2017, pour un volume de 35 kg, soit une diminution considérable par rapport à 2016, où les importations mondiales de cette substance avaient atteint 2,6 tonnes. Les exportations mondiales de méthylphénobarbital, qui s'élevaient à 2,6 tonnes en 2016, ont chuté à 511,6 kg en 2017. Cette baisse est due au fait que l'Inde a ramené ses importations de 1,3 tonne en 2016 à 475 kg en 2017, et que l'Allemagne n'a pas signalé d'exportations en 2017, alors qu'elle en avait déclaré 1,3 tonne en 2016. La Croatie a déclaré la seule autre exportation de 2017, avec 35 kg.

Stocks

75. Les stocks mondiaux de phénobarbital ont diminué de deux tiers entre 2016 (329,9 tonnes) et 2017 (110,2 tonnes), en grande partie parce que les stocks de la Chine ont dans le même temps été ramenés de 219 à 15 tonnes. En 2017, le Brésil détenait les plus gros stocks de cette substance, avec 27,6 tonnes, soit presque la même quantité qu'en 2016. Le reste était réparti essentiellement entre les États-Unis (10,8 tonnes), l'Ukraine (8,6 tonnes), la Hongrie (6,9 tonnes) et la France (6,1 tonnes), les niveaux déclarés par ces pays étant très similaires à ceux des années antérieures.

76. Les stocks mondiaux de pentobarbital ont légèrement baissé en 2017, à 42,2 tonnes, alors qu'ils étaient de 43 tonnes en 2016. Ils étaient détenus principalement par l'Allemagne (11,5 tonnes), les États-Unis (9 tonnes), la France (7 tonnes), les Pays-Bas (3,3 tonnes) et le Royaume-Uni (2,1 tonnes), qui ont déclaré les mêmes niveaux que les années précédentes.

77. Les stocks de barbital de la Chine ont considérablement diminué en 2017, tombant à 3,8 tonnes, de sorte que les stocks mondiaux de cette substance ont été ramenés à 12,3 tonnes, contre 39 tonnes en 2016. L'Allemagne en détenait la plus grande part, avec 6,5 tonnes, niveau stable par rapport aux années antérieures. Les autres principaux détenteurs de stocks de barbital sont restés essentiellement les mêmes que les années précédentes, la France en déclarant 1 tonne, l'Italie 364 kg et la Suisse 202 kg.

78. Dans la continuité des tendances et niveaux observés en 2016, le Royaume-Uni (568 kg) et l'Allemagne (568 kg) détenaient à eux deux la quasi-totalité des stocks mondiaux (1,2 tonne) de sécobarbital en 2017. On observe une stabilité analogue pour ce qui est des stocks mondiaux de butalbital, d'un volume de 40 tonnes en 2017, et toujours détenus presque entièrement par les États-Unis (25,7 tonnes), la Belgique (11 tonnes), l'Italie (1,4 tonne) et le Canada (993 kg). Les stocks mondiaux d'amobarbital, également très comparables à ce qu'ils étaient en 2016, se sont établis à 1,1 tonne en 2017, la Chine (980 kg) et le Royaume-Uni (129 kg) continuant de s'en

partager l'essentiel. Enfin, les stocks mondiaux de méthylphénobarbital ont peu évolué en 2017; d'un volume de 1,9 tonne, ils étaient détenus, dans leur quasi-totalité, par la Suisse (1,7 tonne), l'Italie (115 kg) et l'Inde (79 kg).

Consommation

79. Soixante-cinq pays ont signalé la consommation de phénobarbital en 2017, soit le même nombre qu'en 2016. Mesurée en S-DDD par millier d'habitants et par jour, la consommation mondiale déclarée de phénobarbital s'est établie à 56,56, en baisse par rapport à 2016 (59,31). En 2017, le taux de consommation le plus élevé a été déclaré par l'Ukraine (5,22), devant le Brésil (4,05), la Lettonie (3,15), l'Uruguay (2,96) et le Botswana (2,89).

80. Comme il apparaît sur la figure 6, en 2017 c'est en Europe que la consommation de phénobarbital, mesurée en S-DDD par millier d'habitants et par jour, a été la plus importante avec 24 S-DDD; venaient ensuite les Amériques (17), l'Afrique (8,73), l'Asie (5,89) et l'Océanie (0,3). Un grand nombre de

COMBIEN DE PAYS ET TERRITOIRES IMPORTANT DU PHÉNOBARBITAL ?

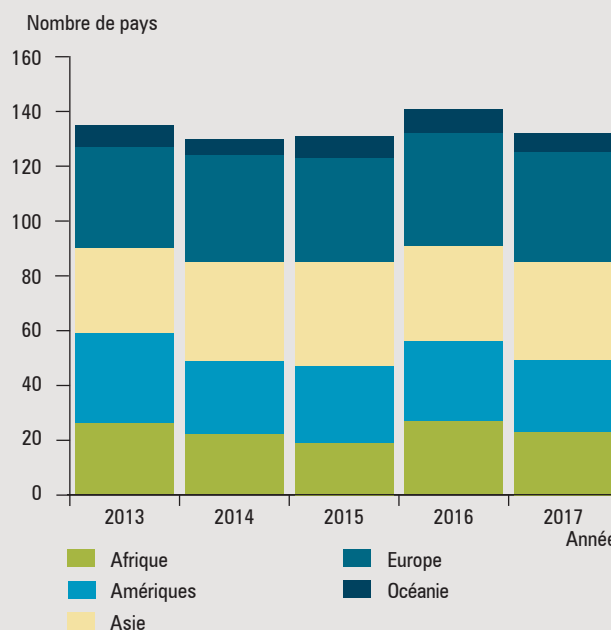
Le phénobarbital est un barbiturique antiépileptique qui est inscrit sur la Liste modèle de l'OMS des médicaments essentiels, où il figure parmi les médicaments utilisés pour traiter certains types d'épilepsie et de crises, en particulier chez les enfants. Compte tenu de son importance dans les systèmes de santé nationaux, pour lesquels il constitue un médicament essentiel, le phénobarbital est couramment importé ; 171 pays ont déclaré des importations de cette substance durant la période 2013-2017.

Si le phénobarbital fait l'objet d'un commerce important, le nombre de pays déclarant en avoir importé a fortement varié entre 2013 et 2017 : le nombre record de 141 pays importateurs avait été enregistré en 2016 (voir la figure ci-après). Au cours de la même période, 89 pays ont déclaré chaque année des importations de phénobarbital, 30 pays ont déclaré des importations de cette substance pour quatre de ces années, 22 pour trois de ces années, 20 pour deux de ces années et 16 n'en ont signalé que pour une année.

En 2017, parmi les 42 pays européens ayant fourni des données, 40 ont signalé des importations de phénobarbital. En Asie, la proportion était de 36 pays et territoires sur 48. Dans les Amériques, elle était de 26 pays et territoires sur 47 et, en Afrique de 23 pays et territoires sur 57. De toutes

les régions, l'Océanie est celle qui a affiché le plus faible ratio : sur les 22 pays et territoires ayant fourni des données, seuls 7 ont mentionné des importations de phénobarbital.

Phénobarbital : nombre de pays importateurs, par région, 2013-2017



pays déclarent des importations de phénobarbital, mais pas la consommation de cette substance. Cette tendance, observée depuis de nombreuses années, s'est confirmée en 2017, où 131 pays ont déclaré avoir importé du phénobarbital, mais seulement 65 en ont signalé la consommation. Par conséquent, à l'échelle mondiale, les taux de consommation ont été en réalité plus élevés. Toutefois, en raison des lacunes des données communiquées, on ne peut dresser un tableau complet de la consommation de cette substance dans le monde.

81. Trente-six pays ont signalé la consommation de pentobarbital en 2017. Mesurée en S-DDD par millier d'habitants et par jour, celle-ci a été la plus élevée à l'île Norfolk (7,29), qui devançait le Danemark (4,33), les Pays-Bas (3,09), le Luxembourg (2,55) et la Suisse (2,28). Dans l'ensemble, la consommation de cette substance a légèrement augmenté, pour atteindre au total 35,21 S-DDD, contre 34,23 S-DDD en 2016, où elle avait été signalée par 37 pays.

82. La consommation de barbital a été déclarée par 16 pays en 2017, contre 20 en 2016. La Chine a indiqué le taux de consommation le plus élevé, mesuré en S-DDD par millier d'habitants et par jour, avec 0,18 S-DDD; elle était suivie de l'Albanie (0,09), du Danemark (0,01) et de la Lituanie (0,01). Douze autres pays ont signalé une consommation de cette substance pouvant être considérée comme négligeable sur le plan statistique, car inférieure à 0,01 S-DDD.

83. En 2017, dans le prolongement des tendances des années antérieures, la Suède et la Belgique ont été les seules à déclarer une consommation non négligeable de sécobarbital, mesurée

en S-DDD par millier d'habitants et par jour, avec respectivement 0,13 et 0,01 S-DDD. On observe une continuité analogue pour le butalbital, dont seuls les États-Unis et le Canada ont signalé une consommation importante, avec respectivement 6,78 et 0,29 S-DDD par millier d'habitants et par jour. En outre, la Suisse, la Belgique et le Danemark ont déclaré une consommation de cette substance de 0,01 S-DDD. Seule la Chine a signalé une consommation notable d'amobarbital en 2017, avec 0,12 S-DDD. Elle a été le seul pays à déclarer une consommation non négligeable de cette substance entre 2013 et 2017. Pendant cette même période, aucun pays ou territoire n'a signalé la consommation de méthylphénobarbital à un niveau suffisant pour être pris en compte sur le plan statistique.

Autres sédatifs hypnotiques

Généralités

84. Des huit sédatifs hypnotiques qui ne sont ni des benzodiazépines ni des barbituriques, seuls deux sont actuellement présents en quantité non négligeable sur le marché licite, à savoir l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) et le zolpidem. Il convient d'observer une certaine prudence pour tirer des conclusions des statistiques relatives au GHB, car la S-DDD de cette substance est actuellement de 7 500 mg, ce qui est beaucoup plus que pour toute autre substance psychotrope placée sous contrôle international. Étant donné que la plupart des substances placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 ont des S-DDD comprises entre 1 et 200 mg, les chiffres bruts de la fabrication et du commerce de GHB peuvent donner à penser que cette substance est très présente sur le marché. En réalité, la valeur élevée de la S-DDD du GHB s'explique par le fait que, comparativement à d'autres substances, il faut en fabriquer 10, voire 100 fois plus pour obtenir des niveaux de dosage équivalents. Cette disproportion est illustrée par le tableau 4, où le poids de base correspondant à une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques est 750 fois plus élevé pour le GHB que pour le zolpidem.

Fabrication

85. À la suite d'une baisse de la production en Inde et en France, la fabrication mondiale de zolpidem a été ramenée de 61 tonnes en 2016 à 31,5 tonnes en 2017. Les deux pays sont néanmoins restés les principaux fabricants de cette substance, dont ils ont produit respectivement 11,3 et 10,7 tonnes, contre 20,6 et 15,6 tonnes en 2016. Les autres grands fabricants ont été Israël (3,9 tonnes), le Japon (2,3 tonnes), l'Argentine (1,7 tonne) et le Brésil (985 kg).

86. La fabrication mondiale de GHB a légèrement chuté en 2017, pour s'établir à 67,7 tonnes, contre 72,4 tonnes en 2016.

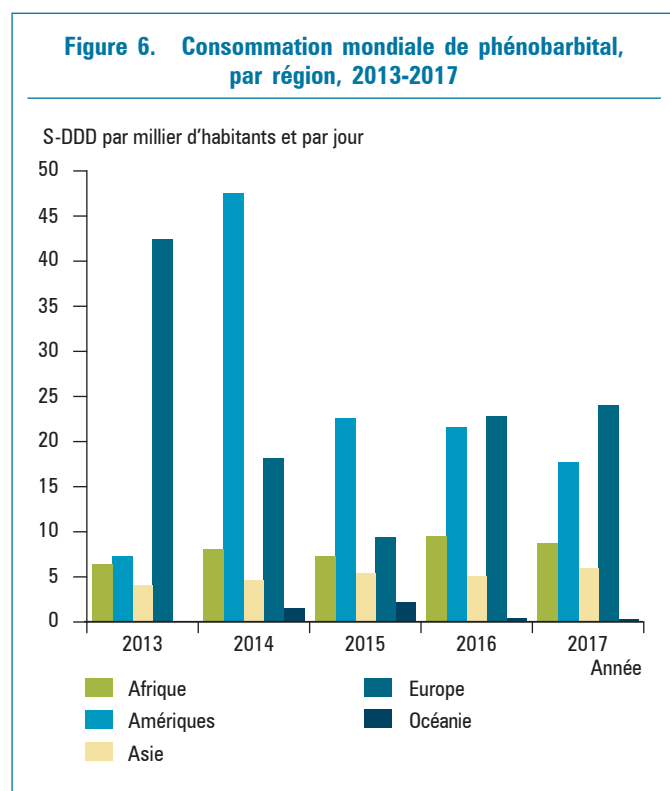


Table 4. Autres sédatifs hypnotiques présents en quantité non négligeable sur le marché licite: fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs, 2017

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Zolpidem	10	31 542,16	27 536,02	105
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB)	7 500	67 786,24	70 723,43	36

La Suisse a été le plus gros fabricant de cette substance (47,5 tonnes), devant l'Allemagne (10,2 tonnes) et les États-Unis (9,6 tonnes). Tandis qu'en Allemagne la production de GHB est restée presque au même niveau qu'en 2016, elle a diminué aux États-Unis (9,6 tonnes en 2017 contre 47,8 tonnes en 2016) et a augmenté en Suisse (47,5 tonnes en 2017 contre 13,8 tonnes en 2016). L'Inde a été le seul autre pays à déclarer une fabrication importante de cette substance en 2017, avec 353,7 kg.

Commerce

87. Le zolpidem est l'une des substances psychotropes soumises au contrôle international les plus échangées, 105 pays signalant en avoir importé en 2017, contre 117 en 2016. Les importations mondiales de cette substance, qui atteignaient 39,1 tonnes en 2016, ont fortement chuté pour s'établir à 27,5 tonnes, niveau le plus bas observé sur l'ensemble de la période 2013-2017. En 2017, les principaux importateurs ont été la Tchéquie (3,2 tonnes), le Japon (3,1 tonnes), l'Allemagne (2,7 tonnes), les États-Unis (2,2 tonnes), la République de Corée (1,2 tonne), la Slovénie (1,2 tonne) et la Suisse (1,1 tonne). La diminution des importations de zolpidem au niveau mondial est largement imputable à la baisse des importations aux États-Unis et en France, qui en avaient importé respectivement 8,9 et 2,5 tonnes en 2016. Les tendances des importations de cette substance n'ont pas connu d'autres évolutions majeures entre 2016 et 2017.

88. Les exportations mondiales de zolpidem se sont établies à 44,3 tonnes en 2017, niveau presque inchangé par rapport à 2016. Les principaux pays fabricants en ont assuré l'essentiel, à commencer par la France, avec 13,9 tonnes, devant l'Inde (10,7 tonnes), la Tchéquie (6,5 tonnes), Israël (3,2 tonnes), l'Allemagne (1,9 tonne), l'Argentine (1,4 tonne), la Slovénie (1,2 tonne) et l'Espagne (1,1 tonne). Globalement, les tendances des exportations ont très peu évolué entre 2016 et 2017.

89. En 2017, les importations mondiales de GHB ont continué de croître pour atteindre 70,7 tonnes, contre 44,5 tonnes en 2016 et 20,2 tonnes en 2015. Elles ont été principalement le fait de l'Irlande et des États-Unis, qui ont plus que doublé leurs

importations par rapport à 2016, pour les porter respectivement à 36 et 26,3 tonnes. Les autres principaux importateurs de cette substance ont été la France (1,7 tonne), la Fédération de Russie (1,2 tonne) et le Danemark (1 tonne).

90. En 2017, les exportations mondiales de GHB ont chuté à 34,3 tonnes, contre 46 tonnes en 2016, le principal exportateur de cette substance étant la Suisse, avec 29,1 tonnes. Cette diminution vient en grande partie du fait que l'Irlande, l'Allemagne et le Royaume-Uni n'ont pas déclaré d'exportations de GHB, alors qu'en 2016 ils avaient signalé en avoir exporté respectivement 11,2, 8,5 et 5,8 tonnes. En 2017, hormis la Suisse, les principaux exportateurs de GHB ont été les États-Unis (2,6 tonnes), l'Ukraine (1,4 tonne) et le Danemark (936 kg).

Stocks

91. Les stocks mondiaux de zolpidem se sont établis à 23,2 tonnes en 2017, contre 29,3 tonnes en 2016. La France en détenait la plus grande part, avec 13,4 tonnes. Les autres principaux détenteurs étaient Israël (1,7 tonne), l'Inde (1,3 tonne), les États-Unis (1,1 tonne) et le Canada (1 tonne). La baisse des stocks mondiaux observée en 2017 est liée à une réduction de 3 tonnes en Israël, ainsi qu'à une légère diminution dans de nombreux autres pays, comparativement à 2016.

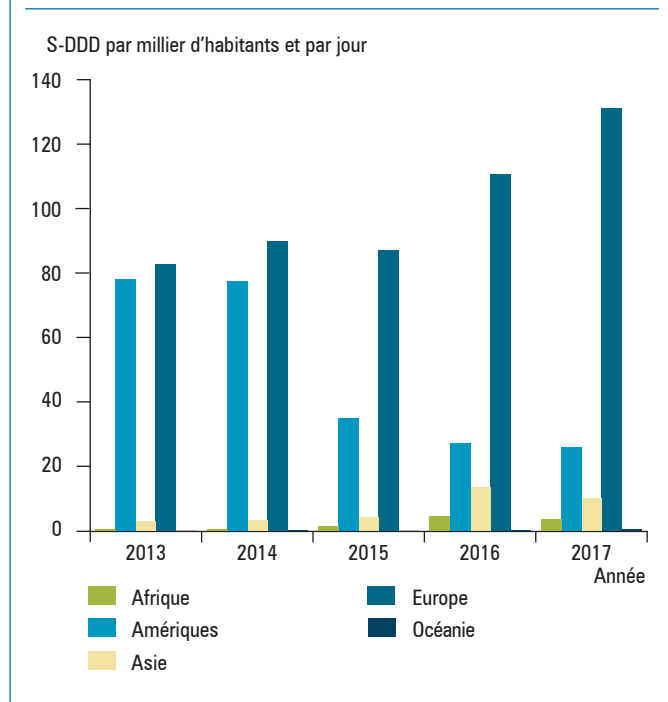
92. Les stocks mondiaux de GHB ont diminué de 6 tonnes en 2017, pour s'établir à 54,5 tonnes. La Suisse (26,9 tonnes) et les États-Unis (15,4 tonnes) en détenaient la majeure partie. L'Allemagne (3,8 tonnes), la France (3,1 tonnes) et la Fédération de Russie (2,1 tonnes) étaient les seuls autres pays à détenir des quantités importantes de cette substance en 2017. La diminution des stocks mondiaux est largement imputable à une réduction au Royaume-Uni, dont les stocks sont tombés de 2,1 tonnes en 2016 à 831 kg en 2017.

Consommation

93. En 2017, la consommation mondiale de zolpidem, mesurée en S-DDD par millier d'habitants et par jour, a augmenté pour atteindre 170,92 S-DDD, contre 155,74 S-DDD en 2016. Dans le même temps, le nombre de pays ayant signalé la consommation de cette substance est passé de 54 à 48. Le Luxembourg a déclaré le taux de consommation le plus élevé, avec 17,07 S-DDD par millier d'habitants et par jour, devant la Tchéquie (15,81) (qui signalait la consommation de cette substance pour la première fois), l'Islande (14,18), la Belgique (13,44), l'Uruguay (12,44) et la Suisse (11,19).

94. Comme le montre la figure 7, on a continué d'observer une grande disparité régionale en ce qui concerne la consommation de zolpidem, l'Europe ayant déclaré les taux de consommation les plus élevés tout au long de la période 2013-2017, devant les Amériques. Dans la mesure où de nombreux pays

Figure 7. Consommation mondiale de zolpidem, par région, 2013-2017



n'ont pas communiqué de données sur la consommation de cette substance, notamment, il est difficile de mener une analyse complète des tendances en la matière. Toutefois, dans chaque région, la part des pays déclarant des taux de consommation reflète dans une large mesure l'activité commerciale, hormis en Asie, où les principaux pays producteurs, importateurs et exportateurs de zolpidem n'ont pas encore fourni de données relatives à sa consommation.

95. En 2017, la consommation de zolpidem, mesurée en S-DDD par millier d'habitants et par jour, était la plus élevée en Europe, où elle s'est établie à 131 S-DDD; venaient ensuite les Amériques (25,8), l'Asie (9,9 S-DDD) et l'Afrique (3,6). L'Océanie a déclaré un taux de consommation inférieur à 1 S-DDD par millier d'habitants et par jour. En 2016 également c'était en Europe que la consommation de zolpidem avait été la plus élevée avec 110,5 S-DDD, suivie par les Amériques (27,06), l'Asie (13,55), l'Afrique (4,35) et l'Océanie (0,28).

96. En 2017, seuls 20 pays ont communiqué des données concernant la consommation de GHB. Celle-ci a été signalée principalement par des pays d'Europe et d'Amérique du Nord, et les taux de consommation indiqués ont été particulièrement faibles comparativement à ceux de zolpidem. Mesurée en S-DDD par millier d'habitants et par jour, la consommation totale déclarée s'est établie à 0,14, taux identique à celui des deux années antérieures. Le Danemark a signalé le taux le plus élevé (0,03) devant les Pays-Bas (0,02) et la Finlande (0,02). Les taux de consommation déclarés par les autres pays sont restés les mêmes que les années précédentes.

Autres anxiolytiques

Généralités

97. Parmi les anxiolytiques placés sous contrôle international présents en quantité non négligeable sur le marché licite, le méprobamate, substance inscrite au Tableau IV de la Convention de 1971, est le seul qui ne soit pas de type benzodiazépine.

Fabrication

98. Seules la Chine et l'Inde ont déclaré la fabrication de méprobamate en 2017, tendance établie depuis plusieurs années, pour un total de 58,8 tonnes, soit 8 de plus qu'en 2016 (voir tableau 5). La production a augmenté en Chine (50 tonnes en 2017 contre 38,5 tonnes en 2016) et a diminué en Inde (8,8 tonnes en 2017 contre 12 tonnes en 2016).

Tableau 5. Autres sédatifs hypnotiques présents en quantité non négligeable sur le marché licite: fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs, 2017

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Méprobamate	1 200	58 802,16	69 187,01	18

Commerce

99. Le nombre de pays ayant signalé l'importation de méprobamate est revenu de 26 en 2016 à 18 en 2017. Dans le même temps, les importations mondiales de cette substance ont augmenté pour passer de 47,2 tonnes à 69,2 tonnes. Les principaux importateurs ont été l'Afrique du Sud (45,6 tonnes), l'Inde (14 tonnes), l'Égypte (2,7 tonnes), la Tunisie (1,2 tonne), le Danemark (1,2 tonne), les États-Unis (1,1 tonne) et le Liban (1 tonne).

100. Seuls fabricants de méprobamate, la Chine et l'Inde en sont restés les principaux exportateurs en 2017. Les exportations mondiales de cette substance ont atteint 82,1 tonnes, contre 54 tonnes en 2016, augmentation liée à la hausse des exportations de la Chine (56 tonnes en 2017 contre 36,4 tonnes en 2016) et de l'Inde (22,3 tonnes en 2017 contre 13,8 tonnes en 2016). Le Danemark (1,5 tonne), la Belgique (1 tonne) et la France (600 kg) ont également déclaré des exportations notables.

Stocks

101. Les stocks mondiaux de méprobamate se sont établis à 24 tonnes en 2017, ce qui constitue une forte baisse par rapport à 2016, où ils atteignaient 76,8 tonnes. Cette diminution est due presque entièrement à une réduction des stocks de la Chine, qui sont tombés à 5,4 tonnes en 2017, contre 55,2 tonnes en 2016. La Belgique a elle aussi réduit considérablement ses

stocks, qui ont été ramenés de 2 tonnes en 2016 à 72 kg en 2017. Les stocks de l'Afrique du Sud s'établissaient à 16,7 tonnes, soit le même niveau qu'en 2016.

Consommation

102. Seuls 16 pays ont signalé la consommation de mépropramate en 2017, contre 21 l'année précédente. La consommation totale déclarée de cette substance, mesurée en S-DDD par millier d'habitants et par jour, a augmenté et a atteint 2,48 en 2017 contre 2,28 en 2016. En 2017, l'Afrique du Sud a indiqué le taux de consommation le plus élevé (1,81) suivie par le Liban (0,29), l'Eswatini (0,16), la Namibie (0,08), l'Uruguay (0,05) et la Belgique (0,04). Dans tous les autres pays, le taux de consommation n'excédait pas 0,01 S-DDD.

Amfétamines (stimulants)

Généralités

103. Six amfétamines sont inscrites au Tableau II de la Convention de 1971: les deux isomères optiques de l'amfétamine (lév'amfétamine et dex'amfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la mét'amfétamine (lévométh'amfétamine et mét'amfétamine) et leur mélange racémique (racémate de mét'amfétamine).

104. Trois de ces six substances (amfétamine, dex'amfétamine et mét'amfétamine) avaient affiché une présence non négligeable sur le marché licite en 2017, chacune d'elles ayant été importée par au moins 20 pays (voir tableau 6). La fabrication mondiale de ces trois substances a diminué en 2017, en raison principalement

UTILISATION D'AMFÉTAMINES DANS L'INDUSTRIE

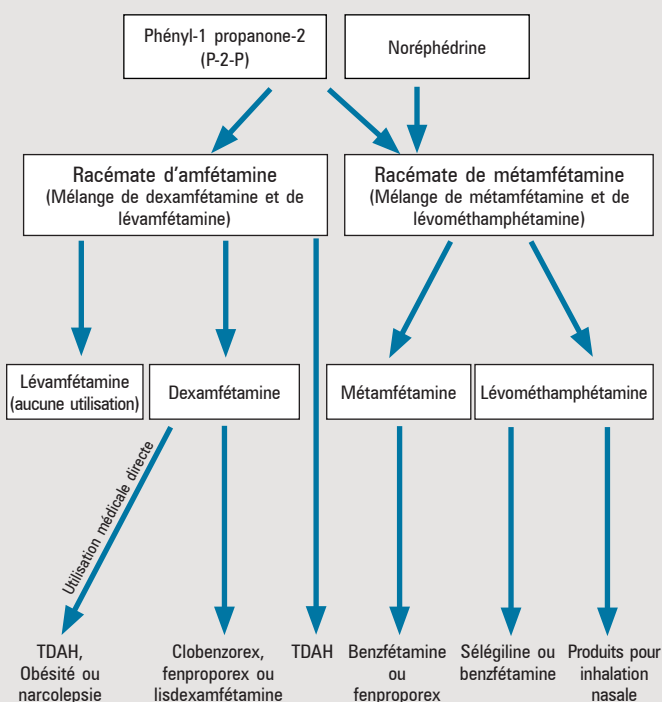
Les amfétamines inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 sont souvent utilisées dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances (voir la figure ci-après). Les nouvelles substances psychotropes fabriquées à partir d'amfétamines peuvent être divisées en deux groupes : autres substances psychotropes, dont les isomères optiques de la substance d'origine, et substances non placées sous contrôle au titre de la Convention de 1971.

En France et aux États-Unis, les amfétamines du Tableau II de la Convention de 1971 sont couramment utilisées dans l'industrie pour être transformées en d'autres amfétamines inscrites au Tableau II. Aux États-Unis, l'amfétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamfétamine (L-lysine-d-amfétamine), précurseur de la dex'amfétamine, utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH).

Les États-Unis signalent régulièrement à l'OICS la quantité de lisdexamfétamine (substance non placée sous contrôle international) fabriquée chaque année (voir le tableau ci-dessous). En 2017, environ 18,4 tonnes de lisdexamfétamine ont été fabriquées à partir de 11,3 tonnes de dex'amfétamine, soit un peu plus qu'en 2016.

Étant donné que les informations relatives à la lisdexamfétamine aident à dresser un tableau plus complet de l'utilisation de dex'amfétamine dans différents pays, l'OICS encourage tous les gouvernements à fournir volontairement ce type de renseignements, lorsqu'ils sont disponibles.

Amphétamines: utilisation dans l'industrie



Quantités de dex'amfétamine utilisées dans la synthèse de la lisdexamfétamine aux États-Unis, 2013-2017

	Année				
	2013	2014	2015	2016	2017
Tonnes de dex'amfétamine utilisées dans la synthèse de la lisdexamfétamine	9,6	2,1	3,2	10,4	11,4
Tonnes de lisdexamfétamine fabriquées	13	3	3,6	16,9	18,4

Tableau 6. Amfétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite: fabrication et importations mondiales et nombre de pays importateurs, par ordre de quantité fabriquée, 2017

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Dexamfétamine	15	18 670,65	2 335,24	34
Amfétamine	15	18 449,17	4 510,51	31
Métamfétamine	15	940,60	2 400,16	20

d'une fabrication en baisse aux États-Unis. Si le nombre de pays importateurs d'amfétamines est resté plus ou moins stable, le volume total des substances échangées a augmenté.

Fabrication et stocks

105. La fabrication mondiale des amfétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite a chuté, passant de 52,6 tonnes en 2016 à 38,1 tonnes en 2017. Cette diminution s'explique principalement par une baisse significative de la fabrication de dexamfétamine (-11 tonnes), conjuguée à une baisse de la fabrication d'amfétamine (-3 tonnes) et de

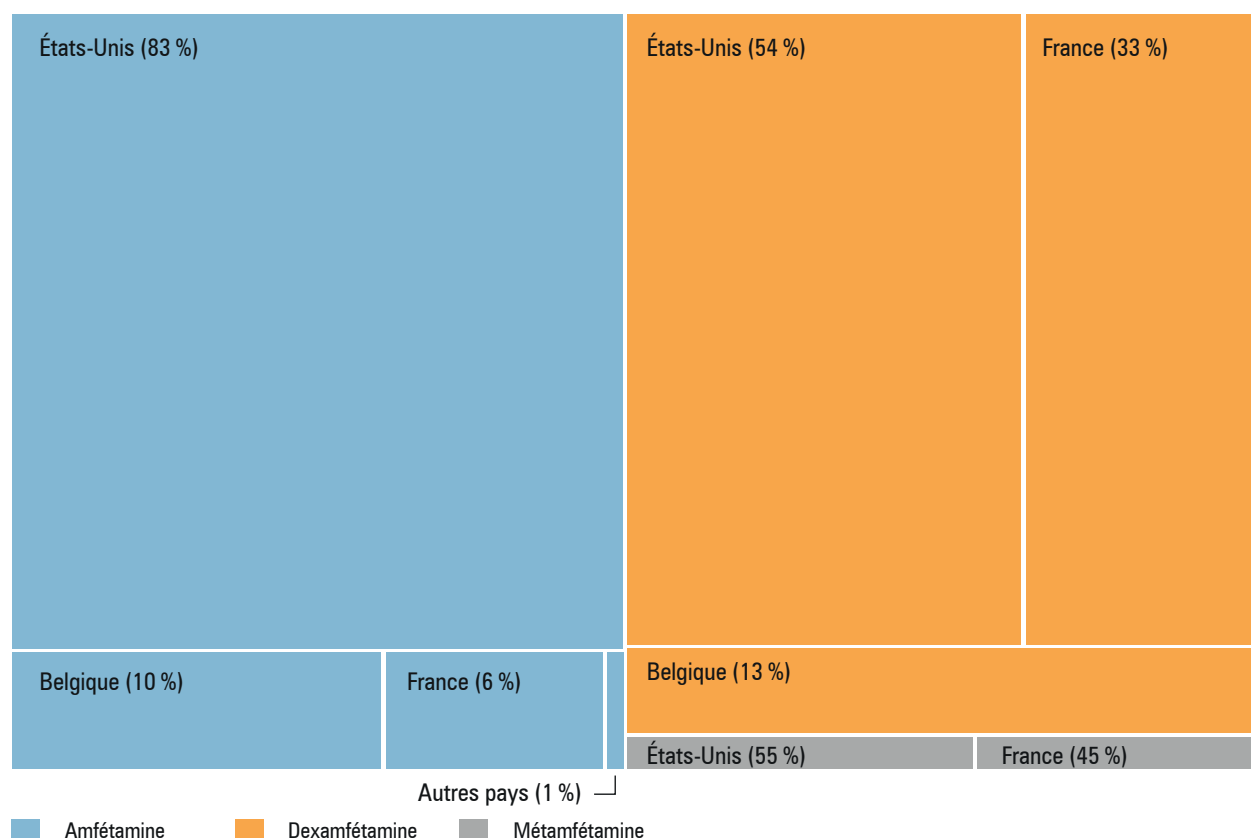
métamfétamine (-927 kg). La dexamfétamine et l'amfétamine ont constitué l'essentiel des amfétamines fabriquées dans le monde: 49 % et 48 %, respectivement. En 2017, la fabrication a continué d'être assurée pour l'essentiel par les États-Unis (69 %) et la France (20 %), mais la Belgique y a également contribué dans des proportions importantes (11 %).

106. La fabrication totale de dexamfétamine est revenue de 29,7 tonnes en 2016 à 18,7 tonnes en 2017, en raison principalement d'une réduction sensible du volume fabriqué aux États-Unis (-13,9 tonnes). Premier fabricant de dexamfétamine, les États-Unis ont continué de contribuer à l'essentiel de la fabrication mondiale en 2017 (avec 15,6 tonnes, soit 83 %). Le reste était surtout fabriqué par la Belgique (1,8 tonne, soit 9,8 %), la France (1,1 tonne, soit 5,9 %) et en petites quantités par d'autres pays (400 kg, soit 1,3 %, au total). Alors qu'elle n'avait signalé pratiquement aucune fabrication de dexamfétamine depuis les années 90, la Belgique a fait état d'une augmentation significative de sa production en 2017.

107. Les stocks mondiaux de dexamfétamine sont tombés à 18 tonnes en 2017, détenues en quasi-totalité par les États-Unis (93 %).

108. La fabrication d'amfétamine dans le monde est passée de 21 tonnes en 2016 à 18 tonnes en 2017, en raison principalement

Figure 8. Part de la fabrication d'amfétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite, par substance et par pays, 2017



d'une réduction sensible du volume fabriqué par les États-Unis, qui n'ont déclaré que 10 tonnes en 2017, soit beaucoup moins qu'en 2016 (16 tonnes). En revanche, la production de la France, autre grand fabricant de cette substance, a progressé, passant de 5,3 tonnes en 2016 à 6,1 tonnes en 2017. Les États-Unis et la France ont contribué respectivement à 54 % et 33 % de la fabrication mondiale d'amfétamine. Alors qu'au cours des années précédentes ces deux pays avaient été les seuls fabricants, la Belgique a également signalé la fabrication d'amfétamine en 2017 (2,3 tonnes, soit 12 % du volume total). Toutefois, d'après les autorités nationales compétentes, l'importante quantité d'amfétamine fabriquée était destinée à être détruite ultérieurement.

109. Les stocks mondiaux d'amfétamine se sont élevés à 18,5 tonnes en 2017, la plus grande part étant détenue par les États-Unis (67 %) et par la Belgique (25 %).

110. De 1990 à 2009, la fabrication mondiale déclarée de métamfétamine s'est élevée à 2,9 tonnes par an en moyenne. Depuis lors, elle a varié entre 442 grammes (en 2010) et 646 kg (en 2014). Elle est tombée de 1,9 tonne en 2016 à 941 kg en 2017, en raison principalement d'une réduction des quantités fabriquées en Hongrie. En 2017, cette substance a été fabriquée essentiellement par les États-Unis (515 kg) et par la France (425 kg).

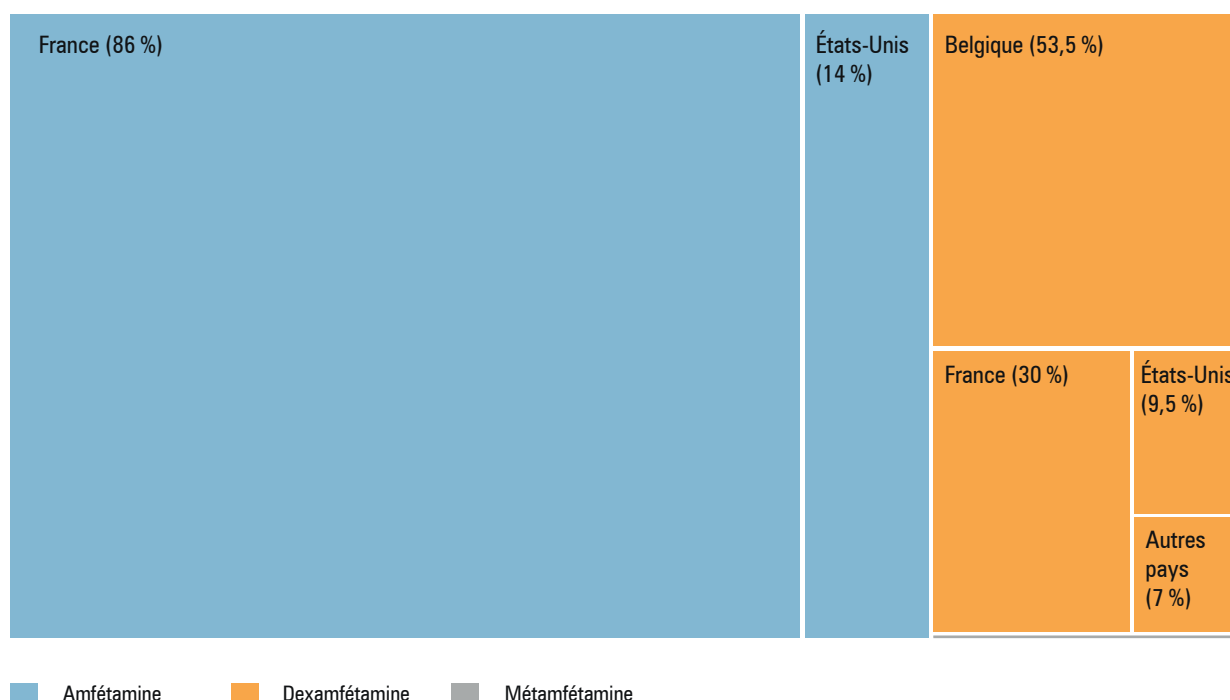
111. Les stocks mondiaux de métamfétamine s'élevaient à 1,9 tonne à la fin de 2017, et ils étaient détenus par la France (90 %) et les États-Unis (10 %).

Commerce

112. Malgré la réduction de la fabrication, les exportations mondiales de dexamfétamine sont passées de 1,6 tonne en 2016 à 1,7 tonne en 2017. La Belgique est demeurée le principal exportateur (912 kg, soit 53,5 %), suivie par la France (512 kg, soit 30 %) et les États-Unis (163 kg, soit 9,5 %). Trente-quatre pays ont déclaré des importations de dexamfétamine en 2017, l'Allemagne étant celui qui en a importé les plus grandes quantités (1 tonne, soit 43 %). Des importations d'un volume important ont également été signalées par le Brésil (392 kg, soit 17 %), le Canada (321 kg, soit 14 %), l'Espagne (315 kg, soit 14 %) et les Pays-Bas (195 kg, soit 8 %). Les importations déclarées par tous les autres pays portaient sur des quantités n'excédant pas une vingtaine de kilogrammes.

113. Le commerce international d'amfétamine a également augmenté en 2017 et, comme les années précédentes, la France et les États-Unis sont restés les deux seuls exportateurs de cette substance. La France en a exporté 4 tonnes, soit 86 % du volume mondial des exportations, le reste ayant été exporté par les États-Unis (709 kg). Les importations mondiales d'amfétamine se sont élevées à 4,5 tonnes pour cette même année. Si 31 pays ont déclaré avoir importé cette substance, seuls neuf d'entre eux ont indiqué des quantités supérieures à 1 kg. Les principaux importateurs étaient la Belgique (4 tonnes), le Canada (133 kg), l'Allemagne (21 kg), Israël (20 kg), la Suède (15 kg) et les Pays-Bas (8,7 kg).

Figure 9. Part des exportations de stimulants de type amfétamine présents en quantité non négligeable sur le marché licite, par substance et par pays, 2017



114. Quelque 2,4 tonnes de méthamphétamine ont été importées en 2017, presque intégralement par les États-Unis. Les 19 autres pays importateurs ont mentionné des quantités beaucoup plus faibles, inférieures à 0,05 kg.

Consommation

115. En médecine, les amfetamines sont utilisées principalement pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH) et de la narcolepsie. Leur utilisation courante pour le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée, dans la plupart des pays. Sur l'ensemble des amfetamines inscrites au Tableau II, seule la méthamphétamine est prescrite pour faire perdre du poids, mais seulement comme adjuvant temporaire en cas d'obésité rebelle. La dexamphétamine, un isomère de l'amfetamine, est également utilisée pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. Elle est couramment prescrite en Australie, au Canada et aux États-Unis.

116. Alors que les quantités d'amfetamines utilisées à des fins médicales directes sont relativement faibles dans la plupart des pays, l'usage médical de la dexamphétamine et de l'amfetamine aux États-Unis a beaucoup augmenté depuis les années 90.

117. L'utilisation de dexamphétamine a également progressé dans certains autres pays, notamment aux Pays-Bas et en Suède. La consommation de cette substance en Europe pourrait encore augmenter, car l'Agence européenne des médicaments a délivré en 2014 une autorisation de mise sur le marché pour le Dexamed (sulfate de dexamphétamine) dans certains pays européens.

118. Si la France est traditionnellement un important fabricant d'amfetamines, l'utilisation de ces substances à des fins médicales y est très limitée et la quasi-totalité de la production est destinée à l'exportation. Bien qu'elle n'ait contribué qu'à un tiers de la fabrication mondiale d'amfetamines en 2017 (voir fig. 8), la France a été le principal exportateur de cette substance, avec 86 % du volume total des exportations (voir fig. 9).

119. En 2017, 20 pays ont fait état d'une consommation de dexamphétamine, soit quatre de plus que l'année précédente. La consommation totale, exprimée en S-DDD par millier d'habitants et par jour, est passée de 16,5 en 2016 à 21,0 en 2017, ce qui s'explique dans une large mesure par des hausses enregistrées aux États-Unis et au Danemark, les deux principaux pays consommateurs de cette substance. Comme en 2016, ce sont les États-Unis qui ont signalé le taux de consommation de dexamphétamine le plus élevé en 2017 (7,3). Venaient ensuite le Danemark (5,8), l'île Christmas (2,8) et le Canada (1,8). Hormis la Nouvelle-Zélande et les Pays-Bas, tous les autres pays ont indiqué en 2017 des taux de consommation de dexamphétamine supérieurs à ceux de l'année précédente.

120. Les 10 pays et territoires dont la consommation déclarée de dexamphétamine était la plus élevée en 2017 figurent au tableau 7.

Tableau 7. Consommation de dexamphétamine dans les 10 pays et territoires ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2017, pour la période 2015-2017

Pays	(S-DDD par millier d'habitants et par jour)		
	2015	2016	2017
États-Unis	6,38	6,48	7,35
Danemark	4,60	3,35	5,79
Île Christmas	1,16	2,19	2,83
Canada	1,98	1,23	1,82
Pays-Bas	0,40	1,14	1,03
Israël	—	0,39	0,55
Suède	0,26	0,37	0,46
Brésil	—	—	0,36
Nouvelle-Zélande	0,11	0,21	0,16
Belgique	0,13	0,15	0,15

121. Au total, 14 pays ont déclaré une consommation d'amfetamine en 2017, soit un de moins que l'année précédente. La consommation totale, exprimée en S-DDD par millier d'habitants et par jour, est passée de 7,1 en 2016 à 7,6 en 2017, en raison principalement d'une hausse de la consommation déclarée au Canada. Comme lors des années précédentes, les États-Unis ont été en 2017 le principal consommateur de cette substance (5,23), devant le Canada (1,31), Israël (0,51), l'Islande (0,32) et la Suède (0,14).

Méthylphénidate

Généralités

122. La fabrication et les importations mondiales de méthylphénidate ont quelque peu diminué en 2017, après avoir atteint un niveau record en 2016 (voir tableau 8). Si le nombre de pays importateurs a légèrement baissé en 2017, les taux de consommation déclarés ont augmenté dans la plupart des pays, atteignant un niveau record en Islande.

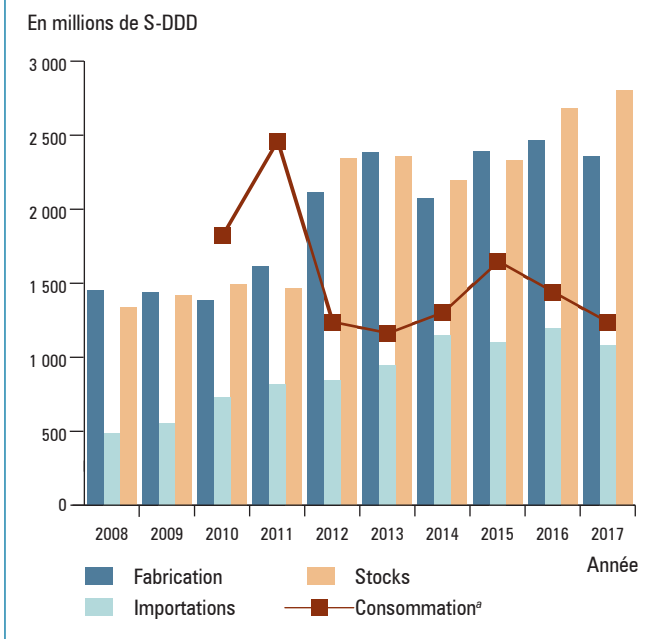
Fabrication et stocks

123. La fabrication mondiale de méthylphénidate a commencé à croître en 2012 et a atteint 74 tonnes (2 467 millions de S-DDD) en 2016, le plus haut niveau observé depuis les années 90; elle est légèrement redescendue en 2017, s'établissant à 71 tonnes (2 356 millions de S-DDD) (voir fig. 10).

Tableau 8. Méthylphénidate: fabrication et importations mondiales et nombre de pays importateurs, 2016 et 2017

Année	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
2016	30	74 003,45	35 781,61	109
2017	30	70 669,05	32 470,89	103

Figure 10. Méthylphénidate: fabrication, importations, stocks et consommation dans le monde, en millions de S-DDD, 2008-2017



^a Les valeurs concernant la consommation de méthylphénidate reposent sur les quantités indiquées à titre volontaire par les pays.

124. La baisse observée en 2017 résulte principalement d'une réduction considérable de la fabrication de cette substance aux États-Unis, qui a compensé les légères hausses déclarées par les trois autres grands fabricants que sont l'Inde, la Suisse et le Royaume-Uni. Principal fabricant de méthylphénidate depuis les années 90, les États-Unis ont ramené leur production de 59 tonnes en 2016 à 52 tonnes en 2017. À l'inverse, les trois autres grands fabricants, à savoir le Royaume-Uni, la Suisse et l'Inde, ont indiqué des niveaux de fabrication en hausse de 2,6 tonnes, 1,2 tonne et 0,7 tonne, respectivement.

125. Les États-Unis sont demeurés le principal fabricant de méthylphénidate en 2017 avec 74 % de la production mondiale, suivis par le Royaume-Uni (15 %), la Suisse (5,7 %) et l'Inde (5,3 %). Par rapport à 2016, la fabrication de cette substance a diminué aux États-Unis mais a augmenté dans les trois autres grands pays fabricants.

126. À la fin de 2017, les stocks mondiaux de méthylphénidate s'élevaient à 84 tonnes et étaient détenus pour l'essentiel par les États-Unis (76 %), puis par la Suisse (7,6 %), le Royaume-Uni (4,8 %), l'Allemagne (3,8 %) et le Canada (3,6 %).

Commerce

127. Le commerce international de méthylphénidate s'est accru sur la période 2008-2017. Le méthylphénidate fabriqué aux États-Unis a continué d'être essentiellement utilisé sur

place, même si le pays a vu ses exportations augmenter entre 2012 et 2014 pour cette substance, dont il était le principal exportateur jusqu'en 2015.

128. La Suisse est devenue le premier exportateur de méthylphénidate en 2016 et l'était encore en 2017, avec 7,5 tonnes d'exportations déclarées, soit 33 % des exportations mondiales. Dans le même temps, l'Inde et les États-Unis ont exporté respectivement 3 tonnes (13 %) et 2,7 tonnes (12 %) de cette substance. Les autres grands pays exportateurs étaient, pour 2017, l'Espagne, la Belgique et l'Allemagne (qui ont déclaré 2,5 tonnes, soit 11 %, chacun).

129. Le nombre de pays et territoires ayant importé du méthylphénidate pour leur consommation intérieure est resté important. En 2017, les principaux importateurs de cette substance étaient la Suisse, l'Allemagne, le Canada, l'Espagne, la Belgique, les Pays-Bas et le Brésil (par ordre décroissant). Pour cette même année, sur les 106 pays et territoires qui ont déclaré avoir importé du méthylphénidate, près de la moitié (51) en avaient importé plus de 10 kg.

Consommation

130. L'usage du méthylphénidate à des fins médicales a considérablement augmenté dans les années 90. Cette substance est utilisée pour le traitement du TDAH, surtout chez les enfants, ainsi que pour le traitement de la narcolepsie. La hausse de sa fabrication et de son utilisation a découlé principalement de la situation aux États-Unis, où cette substance est souvent prescrite pour le traitement du TDAH et fait l'objet de campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent directement aux consommateurs potentiels.

131. Étant donné que le TDAH chez l'adulte est de plus en plus reconnu en Europe comme une pathologie réelle qui requiert un traitement, l'utilisation du méthylphénidate devrait également augmenter dans la région. On s'est toutefois inquiété du mésusage croissant de préparations contenant du méthylphénidate dans certains pays.

132. Le nombre de pays et territoires signalant une consommation de méthylphénidate a augmenté, passant de 52 en 2016 à 57 en 2017, et l'écart entre les taux de consommation les plus élevés et les plus faibles, mesurés en S-DDD par millier d'habitants et par jour, s'est creusé, en raison principalement d'une nouvelle hausse en Islande, où le taux de consommation est passé de 25,1 S-DDD en 2016 à 31,94 S-DDD en 2017.

133. Sur la période 2015-2017, la consommation de méthylphénidate a continué de progresser au Danemark, en Finlande et en Islande. Dans ce dernier pays, en particulier, la consommation est systématiquement beaucoup plus importante que partout ailleurs, et a atteint un niveau record en 2017.

134. Les pays et territoires enregistrant les plus hauts niveaux de consommation déclarée de méthylphénidate sont énumérés dans le tableau 9, par ordre décroissant de leur taux de consommation en 2017.

Autres stimulants

Généralités

135. Outre le méthylphénidate, 19 autres stimulants sont inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971. Cinq d'entre eux (amfépramone, cathine, fenproporex, mazindol et phentermine) ont été particulièrement présents sur le marché licite et on fait l'objet d'échanges commerciaux entre un nombre important de pays et territoires en 2017. Le tableau 10 présente des données relatives à la fabrication et aux importations de ces cinq substances, classées selon le nombre de pays importateurs en 2017.

136. Comme les années précédentes, la phentermine a été la plus fabriquée des cinq substances considérées (voir fig. 11). La fabrication mondiale de ce groupe de substances s'est considérablement accrue en 2017, du fait principalement d'une hausse de la fabrication de phentermine en Allemagne. Le volume des échanges internationaux de phentermine a aussi augmenté. Si

Tableau 9. Méthylphénidate: taux de consommation dans les 20 pays et territoires ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2017, par rapport à 2015 et 2016

Pays ou territoire	(S-DDD par millier d'habitants et par jour)		
	2015	2016	2017
Islande	20,91	25,10	31,94
Israël	—	16,14	13,95
Canada	16,65	8,21	8,09
Suède	8,48	8,35	7,83
Pays-Bas	7,44	7,97	7,40
Danemark	6,55	6,60	7,04
États-Unis	9,50	7,91	6,82
Suisse	4,03	3,85	3,90
Luxembourg	—	3,28	2,84
Finlande	2,12	2,38	2,73
Nouvelle-Zélande	3,47	4,56	2,62
Belgique	2,73	2,71	2,36
Îles Falkland (Malvinas)	—	—	1,71
Chili	1,35	2,14	1,61
Allemagne	1,90	1,84	1,26
Afrique du Sud	—	1,04	1,22
Île Norfolk	—	1,29	1,19
Costa Rica	0,99	1,00	1,05
Gibraltar	—	0,88	0,99
Portugal	—	—	0,98

les États-Unis en étaient le deuxième plus important fabricant en 2017, ils affichaient pour cette substance le taux de consommation le plus élevé.

Fabrication et stocks

137. La phentermine a toujours été la substance la plus couramment fabriquée parmi les cinq autres stimulants présents en quantité non négligeable sur le marché licite. Utilisée comme coupe-faim pour la prise en charge ponctuelle de l'obésité, cette substance est facilement accessible dans le monde entier.

138. La fabrication mondiale de phentermine est passée de 21 tonnes (1,4 milliard de S-DDD) en 2016 à 32 tonnes (2,2 milliards de S-DDD) en 2017, plus haut niveau atteint au cours des 10 dernières années. Cette hausse considérable découle principalement d'une importante augmentation de la production en Allemagne (de 11,5 tonnes à 23 tonnes) et d'une légère augmentation aux États-Unis (de 4 tonnes à 6 tonnes). L'Italie et l'Inde sont restées en 2017 les deux autres grands pays fabricants, avec 2,6 tonnes et 655 kg, respectivement.

139. Les stocks mondiaux de phentermine ont augmenté pour atteindre 28,1 tonnes à la fin de 2017, la plus grande partie étant détenue par l'Allemagne (43 %), suivie par les États-Unis (36 %), le Mexique (6 %) et l'Italie (4 %).

140. L'amfépramone est utilisée comme adjuvant temporaire dans le traitement de l'obésité. La fabrication totale déclarée de cette substance était en moyenne de 22 tonnes par an sur la période 2004-2007, au cours de laquelle le Brésil, l'Italie et la Suisse ont été les principaux pays fabricants. Le volume d'amfépramone fabriquée dans le monde a diminué à partir de 2008, jusqu'à tomber à 1,4 tonne en 2014, mais a recommencé à augmenter depuis. La fabrication mondiale est passée de 2,1 tonnes (27,6 millions de S-DDD) en 2016 à 3,8 tonnes (50,9 millions de S-DDD) en 2017, en raison principalement d'une augmentation de la fabrication au Brésil (1,1 tonne, soit 29 % du total mondial). L'Italie est restée le premier fabricant de

Tableau 10. Autres stimulants présents en quantité non négligeable sur le marché licite: fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs, 2017

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Phentermine	15,00	32 260,52	12 063,18	33
Amfépramone	75,00	3 815,18	2 333,98	15
Fenproporex	20,00	2 127,60	1 279,88	9
Mazindol	1,00	172,65	24,27	6
Cathine	20,00	3 366,87	3 071,39	7

cette substance, dont elle a déclaré une production de 2,7 tonnes (71 % du total mondial).

141. Le fenproporex est un stimulant utilisé comme modérateur de l'appétit, mais dont l'usage a été abandonné dans de nombreux pays. La fabrication mondiale déclarée de cette substance a diminué à partir de 2008, passant de 7,5 tonnes cette année-là à 1,6 tonne en 2013. Aucune fabrication de fenproporex n'a été signalée sur la période 2014-2016. Le Brésil, premier producteur jusqu'en 2011, n'a pas déclaré de fabrication depuis 2012. Toutefois, la Belgique a signalé la fabrication de 2,1 tonnes (0,1 milliard de S-DDD) en 2017. Les stocks mondiaux de fenproporex ont légèrement augmenté pour s'établir fin 2017 à 1,4 tonne, dont l'essentiel était détenu par l'Allemagne (65 %) et le Mexique (34 %).

142. Le mazindol est utilisé pour le traitement de l'obésité et de la narcolepsie. La fabrication mondiale de cette substance s'est établie à 173 tonnes (0,173 milliard de S-DDD) en 2017, un niveau comparable à celui de 2016. Avec une contribution de 144 kg, l'Argentine en est restée le premier fabricant, tandis que le Mexique a déclaré une quantité de fabrication bien plus faible (29 kg). Les stocks mondiaux de mazindol se sont considérablement réduits, s'établissant à 144 kg à la fin de 2017, et ils étaient principalement détenus par le Mexique (103 kg, soit 71 % du volume total) et le Brésil (36 kg, soit 25 %).

143. La cathine, qui peut être extraite de *Catha edulis* (c'est-à-dire du khat) ou synthétisée, est utilisée comme stimulant ainsi qu'à des fins industrielles. Elle est prescrite comme

coupe-faim dans certains pays. Le volume de fabrication de cathine dans le monde a beaucoup fluctué au cours de la période 2005-2011, variant entre une production nulle et un niveau record de 5,9 tonnes, atteint en 2007.

144. Jusqu'en 2003, l'Allemagne était le seul fabricant de cathine. Le seul autre pays ayant déclaré en fabriquer ces dernières années est l'Inde. La fabrication mondiale de cette substance est passée de 2 tonnes en 2016 à 3,4 tonnes en 2017, ce qui s'explique dans une large mesure par une augmentation de la quantité fabriquée en Inde.

Commerce

145. Les exportations totales de phentermine sont passées de 17 tonnes en 2016 à 19 tonnes en 2017. Comme ces dernières années, l'Allemagne a été le principal exportateur de cette substance, dont elle a assuré 62 % des exportations mondiales en 2017 (11,8 tonnes). Les autres grands pays exportateurs étaient l'Italie (3 tonnes, soit 16 % du volume total), l'Australie (1,3 tonne, soit 7 %), la Suisse (905 kg, soit 5 %) et la Nouvelle-Zélande (866 kg, soit 5 %). Avec l'importation d'un peu plus de 3,1 tonnes, la République de Corée est devenue en 2017 le premier importateur de phentermine devant le Mexique, l'Australie, le Chili, la Nouvelle-Zélande et la Suisse (par ordre décroissant). Un peu plus d'une trentaine de pays et territoires ont déclaré des importations de phentermine en 2017.

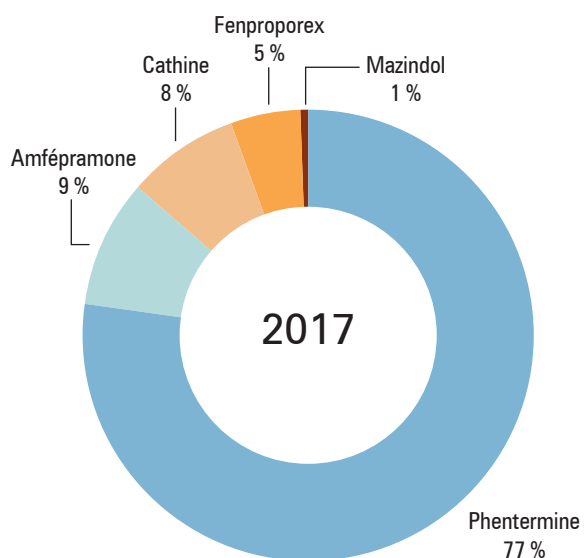
146. Les exportations mondiales d'amfépramone se sont élevées à 3 tonnes en 2017, l'Italie et l'Allemagne contribuant respectivement à 79 % et 17 % du volume total. Pour cette même année, les importations les plus importantes ont été signalées par le Mexique (1,1 tonne), l'Allemagne (595 kg), la République de Corée (158 kg) et le Chili (127 kg); 11 autres pays ont déclaré avoir importé cette substance dans des quantités supérieures à 1 kg.

147. Le total mondial des importations déclarées de fenproporex est passé de 249 kg en 2016 à 1,3 tonne en 2017. L'Allemagne, le Mexique et l'Argentine (par ordre décroissant) étaient les principaux pays importateurs de cette substance. La Belgique en était en 2017 le premier exportateur, avec 74 % des exportations mondiales.

148. Les exportations totales de mazindol en 2017 se sont élevées à 19 kg, dont 16 kg exportés par le Brésil et le reste par le Royaume-Uni. Comme l'année précédente, la plus grande partie des importations mondiales a été déclarée par le Mexique (16 kg).

149. Les exportations mondiales déclarées de cathine ont atteint 3,1 tonnes en 2017, l'Inde ayant été le principal pays exportateur (3 tonnes), devant la Suisse (41 kg). Les importations mondiales de cette substance ont également augmenté en 2017, avec le Mexique comme principal importateur (2,7 tonnes, soit 88 % des importations totales).

Figure 11. Autres stimulants présents en quantité négligeable sur le marché licite: part de la fabrication mondiale totale, par substance, 2017



Consommation

150. Dix-neuf pays ont signalé une consommation de phentermine en 2017. Les trois pays qui ont déclaré les taux de consommation les plus élevés, à savoir les États-Unis (12,2 S-DDD par millier d'habitants et par jour), le Chili (11,2) et la Nouvelle-Zélande (10,5), affichaient des taux largement supérieurs à ceux de tous les autres pays concernés (voir tableau 11). Une tendance similaire avait été observée en 2016. Les pays africains avaient fait parvenir plus de rapports sur la consommation de phentermine que sur la consommation d'autres stimulants placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

Tableau 11. Phentermine: taux de consommation dans les pays et territoires ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2017, comparés aux taux de 2015 et 2016

Pays ou territoire	(S-DDD par millier d'habitants et par jour)		
	2015	2016	2017
États-Unis	10,56	10,60	12,22
Chili	8,42	12,00	11,19
Nouvelle-Zélande	16,19	7,53	10,53
Mexique	2,23	2,43	3,33
Île Christmas	—	3,01	2,74
Costa Rica	1,40	2,19	1,96
Afrique du Sud	—	1,28	1,17
Israël	—	0,72	0,83
Bolivie (État plurinational de)	—	—	0,52
Namibie	0,35	0,48	0,40
Malaisie	0,46	0,23	0,27
Guatemala	0,08	—	0,09
Équateur	—	—	0,07
Botswana	—	0,25	0,06
Eswatini	—	—	0,01
Canada	0,61	1,15	0,01

Analgésiques

Généralités

151. Des trois analgésiques inscrits au Tableau III de la Convention de 1971, deux sont présents en quantité non négligeable sur le marché licite: la buprénorphine et la pentazocine. La buprénorphine², opioïde utilisé principalement comme analgésique et pour traiter la dépendance aux opioïdes, a été importée par 83 pays et territoires en 2017 (voir tableau 12). La pentazocine, analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine, l'a été par 18 pays et territoires au cours de la même année.

²Compte tenu de ses usages médicaux, cette substance a été inscrite en 2005, aux côtés de la méthadone, à la Liste modèle de l'OMS des médicaments essentiels, où elle figure parmi les médicaments des programmes de traitement des états de dépendance.

Tableau 12. Analgésiques présents en quantité non négligeable sur le marché licite: fabrication et importations mondiales et nombre de pays importateurs, 2017

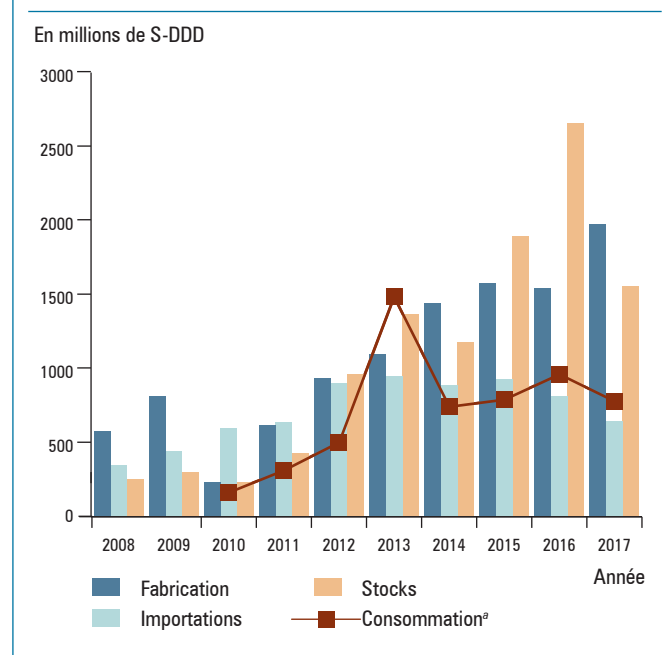
Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Buprénorphine	8,00	15 775,71	5 139,34	83
Pentazocine	200,00	1 847,63	635,71	18

Fabrication et stocks

152. La fabrication mondiale de buprénorphine a entamé une hausse progressive à la fin des années 90, car on a commencé à l'utiliser à plus fortes doses pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. Après une baisse notable en 2010, la fabrication mondiale de cette substance a poursuivi sa progression pour atteindre 15,8 tonnes (2 milliards de S-DDD) en 2017 (voir fig. 12), en raison principalement d'une production accrue au Royaume-Uni et aux États-Unis. En 2017, la fabrication de quantités non négligeables de buprénorphine a été signalée par sept pays, dont le Royaume-Uni (9,8 tonnes), les États-Unis (1,9 tonne), la Tchéquie (1,5 tonne), la Belgique (1,2 tonne), l'Inde (631 kg), la Suisse (435 kg) et l'Allemagne (380 kg).

153. La fabrication mondiale de pentazocine a considérablement baissé, passant de 3,5 tonnes (17,5 millions de S-DDD) en 2016 à 1,8 tonne (9,2 millions de S-DDD) en 2017, du fait d'une production moins importante dans les deux principaux pays fabricants, l'Inde et l'Italie. Avec la fabrication déclarée de 1,2 tonne

Figure 12. Buprénorphine: niveaux de la fabrication, des importations, des stocks et de la consommation dans le monde, 2008-2017



^a Les valeurs concernant la consommation de buprénorphine reposent sur les quantités indiquées à titre volontaire par les pays.

en 2017, l'Inde est restée le premier fabricant de pentazocine, contribuant à 67 % de la fabrication mondiale. Elle était suivie par la Chine (350 kg) et l'Italie (257 kg). Cette même année, les stocks mondiaux sont montés à 1,8 tonne (8,9 millions de S-DDD), dont la plus grande partie (60 %) était détenue par l'Italie.

154. À la fin de 2017, les stocks mondiaux de buprénorphine étaient descendus à 12,5 tonnes (0,6 milliard de S-DDD), soit légèrement plus de la moitié des stocks de 2016 (21 tonnes). Les États-Unis étaient le principal pays détenteur de ces stocks (49 %), suivis de l'Allemagne (15 %) et du Royaume-Uni (14 %).

Commerce

155. Le volume du commerce de buprénorphine a augmenté de 1994 jusqu'en 2013, année où il a atteint 7,6 tonnes. Sur la période 2014-2016, il était en moyenne de 5,5 tonnes par an. En 2017, les importations mondiales de buprénorphine ont légèrement diminué pour s'établir à 5,1 tonnes, et 81 pays ont signalé des importations de cette substance.

156. En 2017, les principaux importateurs de buprénorphine étaient l'Allemagne (1,2 tonne), le Royaume-Uni (1,1 tonne), les États-Unis (717 kg) et la France (645 kg), ces pays ayant contribué à 71 % des importations mondiales. Pour la même année, les principaux exportateurs ont été le Royaume-Uni (1,7 tonne), la Tchéquie (1,1 tonne), l'Allemagne (828 kg), la Belgique (801 kg), les États-Unis (242 kg), la France (230 kg) et la Suisse (225 kg), qui ont assuré ensemble 93 % des exportations mondiales.

157. Les importations mondiales de pentazocine sont passées de 2 tonnes en 2016 à 636 kg en 2017, une diminution qui s'explique dans une large mesure par le fait que les États-Unis n'ont déclaré aucune importation. Les principaux importateurs de cette substance en 2017 ont été le Nigéria, le Japon et le Canada (par ordre décroissant), qui ont contribué ensemble à 88 % des importations mondiales. L'Inde (565 kg) et l'Italie (158 kg) ont été les principaux exportateurs de pentazocine en 2017.

Consommation

158. La buprénorphine est utilisée dans le cadre des programmes de désintoxication et de traitement de substitution pour les personnes dépendantes aux opioïdes dans plusieurs pays, notamment en Allemagne, en Australie, en Autriche, au Danemark, aux États-Unis, en France, en Hongrie, en Irlande, en Malaisie et en Suisse. L'Observatoire européen des drogues et des toxicomanies a estimé qu'en 2017 environ 35 % de tous les programmes de substitution aux opioïdes avaient recours à des médicaments à base de buprénorphine³. Quelques pays ont

signalé des détournements de préparations à base de buprénorphine, principalement à partir des circuits nationaux de distribution. Des cas d'abus, en particulier chez des personnes dépendantes aux opioïdes, ont aussi été signalés.

159. Parmi les 47 pays qui ont déclaré une consommation de buprénorphine en 2017, les États-Unis ont été de loin le plus grand consommateur de cette substance. Les autres pays qui en ont fait une consommation importante sont, par ordre décroissant, le Danemark, la Finlande, le Monténégro, la Suède, l'Autriche, l'Allemagne et le Portugal (voir tableau 13).

Tableau 13. Buprénorphine: taux de consommation dans certains pays, 2015-2017, classés par taux de consommation en 2017

Pays	(S-DDD par millier d'habitants et par jour)		
	2015	2016	2017
États-Unis	4,70	5,80	5,66
Danemark	0,74	0,89	2,03
Finlande	1,56	1,63	1,77
Monténégro	0,06	0,96	1,42
Suède	1,23	1,28	1,30
Autriche	1,09	1,18	1,23
Allemagne	0,98	1,84	1,11
Portugal	—	—	1,10
Île Norfolk	—	0,78	0,86
Islande	0,66	0,69	0,85
Belgique	17,70	6,18	0,81
Israël	—	0,10	0,73
Grèce	—	—	0,67
Slovénie	0,57	0,56	0,56
Luxembourg	—	0,72	0,55
Suisse	0,56	0,54	0,50
Serbie	—	0,24	0,47
Tchéquie	—	—	0,39

Delta-9-tétrahydrocannabinol

Généralités

160. Le *delta-9-tétrahydrocannabinol* (*delta-9-THC*) et ses variantes stéréochimiques, considérés comme des antiémétiques, sont inscrits depuis 1991 au Tableau II de la Convention de 1971.

Fabrication et stocks

161. Sur la période 2013-2017, la fabrication mondiale déclarée de *delta-9-THC* a atteint son niveau le plus élevé en 2015, année pour laquelle un total de 410 kg a été produit par quatre pays. Après une baisse en 2016, la fabrication déclarée est repartie à la hausse pour atteindre 323 kg en 2017, avec cinq pays indiquant avoir fabriqué cette substance: les États-Unis (136 kg), la Suisse (104 kg), l'Allemagne (82 kg), les Pays-Bas

³ Observatoire européen des drogues et des toxicomanies, *Health and Social Responses to Drug Problems: A European Guide* (Luxembourg, Office des publications de l'Union européenne, 2017).

(282 grammes) et le Royaume-Uni (3 grammes). Les stocks de *delta-9-THC* ont plus que doublé par rapport à 2016 en raison d'un accroissement significatif du volume détenu aux États-Unis, en Suisse et en Allemagne.

Table 14. *Delta-9-tétrahydrocannabinol : fabrication et importations mondiales et nombre de pays importateurs, 2017*

<i>S-DDD (en mg)</i>	<i>Fabrication (en kg)</i>	<i>Importations (en kg)</i>	<i>Nombre de pays importateurs</i>
30	323,10	56,01	27

Commerce

162. Les importations mondiales de *delta-9-THC* ont légèrement diminué en 2017 par rapport à l'année précédente, avec un volume total de 56 kg (voir tableau 14). La Colombie est

restée le premier importateur de cette substance, dont elle a importé 37 kg (essentiellement à des fins de réexportation). Le volume des importations était en hausse pour tous les autres pays ayant déclaré l'importation de quantités supérieures à 1 kg, à savoir l'Allemagne (essentiellement à des fins de réexportation), les Pays-Bas (essentiellement à des fins de réexportation), le Danemark, l'Autriche et la Suisse (essentiellement à des fins de réexportation). Le volume des exportations mondiales s'est élevé à 120 kg en 2017, ce qui représente une augmentation de 74 % par rapport à 2016.

Consommation

163. Une consommation de *delta-9-THC* a été signalée par 14 pays. Les pays affichant les plus hauts taux de consommation, à savoir l'Autriche, le Danemark, les États-Unis, la Suisse et l'Allemagne (par ordre décroissant), ont tous fait état d'une consommation en hausse, variant entre 0,013 et 0,041 S-DDD par millier d'habitants et par jour.

Substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 absentes du marché licite ou présentes en quantité négligeable

Benzodiazépines (sédatifs hypnotiques et anxiolytiques)

Généralités

164. Parmi les 36 benzodiazépines actuellement placées sous contrôle international, on estime que huit sont absentes du marché licite ou y sont présentes en quantité négligeable. Deux d'entre elles (l'haloxazolam et le nimétazépam) sont ici considérées comme des sédatifs hypnotiques, tandis que les six autres sont rangées dans la catégorie des anxiolytiques. Le

Tableau 15. Benzodiazépines absentes du marché licite ou présentes en quantité négligeable: fabrication et stocks mondiaux, par ordre de quantité fabriquée, 2017

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en kg)</i>	<i>Stocks (en kg)</i>
Oxazolam	2 080,00	1 683,03
Haloxazolam	49,10	<0,01
Pinazépam	26,01	64,92
Fludiazépam	11,76	11,76
Nimétazépam	10,67	0,01
Tétrazépam	1,09	1 023,02
Halazépam	<0,01	0,13
Camazépam	—	<0,01

commerce de certaines de ces substances a été signalé en 2017, mais seulement par un petit nombre de pays et dans des quantités réduites.

165. Entre 2013 et 2017, aucune fabrication, aucune consommation ni aucun commerce de camazépam n'ont été signalés à l'OICS. En ce qui concerne l'halazépam, des exportations et des stocks ont été déclarés par l'Irlande en 2013, et la Suisse signalait chaque année des stocks se réduisant progressivement, mais cette substance n'a pas été fabriquée ou échangée dans des proportions significatives depuis plusieurs années. Pour résumer, l'halazépam et le camazépam ont été pratiquement absents du marché licite mondial au cours des dernières années.

Fabrication, stocks et commerce

166. En 2017, la Chine a été le seul pays à déclarer une fabrication, une consommation et des stocks d'oxazolam. Avant 2017, année pour laquelle le Canada a déclaré avoir fabriqué 4 grammes d'halazépam, aucune fabrication de cette substance n'avait été mentionnée depuis 2013. Pour 2017, de petits stocks de camazépam (détenus par le Canada et les Pays-Bas) et d'halazépam (détenus par le Canada et la Suisse) ont été signalés. Le Japon a contribué à près de la totalité de la fabrication d'haloxazolam en 2017, et aucun commerce n'a été déclaré pour cette substance cette année-là.

167. Depuis la suspension, en 2013, des autorisations de mise sur le marché du tétrazépam dans les pays de l'Union européenne, cette substance a fait l'objet d'une fabrication et d'un commerce très limités, voire inexistant. Après en avoir interrompu la fabrication pendant trois ans, l'Inde a déclaré qu'elle en avait produit 1,09 kg en 2017. Pour cette même année, des importations de tétrazépam ont été signalées par la Slovaquie, tandis que le Royaume-Uni et l'Irlande ont déclaré des exportations. Les stocks mondiaux ont diminué au cours des cinq dernières années, passant de 6 634 kg en 2013 à 1 023 kg en 2017.

168. Alors que le Japon était le seul pays à signaler une fabrication de nimétazépam en 2013 et 2014, l'Inde en a été le seul fabricant déclaré sur la période 2015-2017; une petite partie de sa production était destinée à la consommation intérieure, le reste étant principalement destiné à l'exportation. En 2017, plus de 95 % de la fabrication mondiale de fludiazépam a été réalisée au Brésil et en Inde, alimentant les stocks et la consommation internes.

Consommation

169. En 2017, le Mexique a été le seul pays à déclarer une consommation de tétrazépam (0,010 S-DDD par millier d'habitants et par jour), et seule la Chine a signalé une consommation d'oxazolam (0,012 S-DDD par millier d'habitants et par jour). Pour les autres benzodiazépines absentes du marché licite ou présentes en quantité négligeable, aucune consommation n'a été mentionnée.

Barbituriques (sédatifs hypnotiques et antiépileptiques)

Généralités

170. Cinq barbituriques placés sous contrôle international étaient absents du marché licite international ou y étaient présents en quantité négligeable: l'allobarbital, le butobarbital, le cyclobarbital, le secbutabarbital et le vinylbarbital. Concernant la fabrication, la consommation, les stocks et le commerce d'allobarbital, de butobarbital, de cyclobarbital et de vinylbarbital, les chiffres enregistrés pour 2017 confirment les tendances observées depuis 2013: sur le marché, les activités relatives à ces substances se limitent à un petit nombre de pays, qui n'en fabriquent que des quantités relativement faibles. Hormis les stocks très réduits dont il a été fait état en 2017, le vinylbarbital est absent du marché international licite depuis 2013.

Fabrication

171. Des cinq barbituriques absents du marché licite ou présents en quantité négligeable, les seuls à avoir été fabriqués en

2017 sont l'allobarbital (0,001 kg déclaré par la Belgique) et le secbutabarbital (0,02 kg déclaré par le Canada) (voir tableau 16). Depuis 2013, les seuls pays à avoir déclaré la fabrication d'une ou de plusieurs de ces cinq substances sont l'Allemagne, les États-Unis et la Pologne: l'Allemagne a fabriqué 372,05 kg d'allobarbital en 2016 et 85,40 kg de butobarbital en 2013, les États-Unis 86,20 kg de secbutabarbital en 2015, et la Pologne 258 kg de cyclobarbital en 2013. Aucune fabrication de vinylbarbital n'a été signalée durant la période 2013-2017.

Tableau 16. Barbituriques absents du marché licite ou présents en quantité négligeable: fabrication et stocks mondiaux, par ordre de quantité fabriquée, 2017

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en kg)</i>	<i>Stocks (en kg)</i>
Secbutabarbital	0,02	66,30
Allobarbital	<0,01	561,55
Butobarbital	—	78,19
Cyclobarbital	—	—
Vinylbarbital	—	—

Commerce

172. Parmi les barbituriques présents en quantité négligeable sur le marché licite, l'allobarbital est celui dont le commerce a été le plus actif: pour 2017, au niveau mondial, le volume déclaré des importations s'élevait à 171,80 kg et celui des exportations à 226 kg. La seule importation notable de cette substance a été déclarée par la Turquie, qui a réalisé environ 99 % des importations mondiales, tandis que l'Allemagne a assuré 99 % des exportations mondiales.

173. Les échanges commerciaux de butobarbital, de cyclobarbital et de secbutabarbital ont été minimes en 2017. Pour ces substances, le volume annuel du commerce mondial n'a pas excédé 7 kg depuis 2013, à l'exception de trois importations de 40 kg de secbutabarbital, déclarées par le Liban en 2014, en 2015 et en 2017. Aucun commerce de vinylbarbital n'a été signalé au cours de la période 2013-2017.

Stocks et consommation

174. En 2017, l'allobarbital constituait l'essentiel des stocks mondiaux de barbituriques présents en quantité négligeable sur le marché licite. La grande majorité des stocks d'allobarbital étaient détenus par la Jordanie (328,97 kg), la Turquie (131,14 kg) et l'Allemagne (101 kg). Les stocks mondiaux de butobarbital étaient principalement détenus par le Royaume-Uni (40,30 kg) et les États-Unis (34,47 kg). Les États-Unis et le Liban étaient en possession de la plupart des stocks de secbutabarbital, avec respectivement 34,47 kg et 31,75 kg. Aucun stock de cyclobarbital d'un volume statistiquement significatif n'a été déclaré en 2017. Aucun pays n'a déclaré de stocks de vinylbarbital depuis 2013.

175. La Turquie est le seul pays à avoir fait état d'une consommation d'allobarbital depuis 2013; pour 2017, elle a déclaré un taux de consommation de 0,02 S-DDD par millier d'habitants et par jour, soit légèrement moins qu'en 2013 (0,05) et 2014 (0,04). Comme depuis 2013, il n'a été déclaré en 2017 aucune consommation statistiquement significative de butobarbital. La Lettonie a signalé pour la première fois en 2017 une consommation de cyclobarbital, à un taux de 0,10 S-DDD par millier d'habitants et par jour. La Géorgie a indiqué que sa consommation de cyclobarbital avait diminué: elle était de 0,01 en 2017 contre 0,05 sur la période 2013-2016. Le Liban est resté le seul pays à mentionner une consommation de sebutabarbital: évaluée à 0,11 S-DDD par millier d'habitants et par jour, cette consommation était inférieure au taux de 0,22 S-DDD que le pays avait indiqué chaque année depuis 2014. Aucune consommation statistiquement significative de vinylbital n'a été déclarée au cours de la période 2013-2017.

Autres sédatifs hypnotiques

Généralités

176. Des huit sédatifs hypnotiques qui ne sont ni des benzodiazépines ni des barbituriques, six sont présents en quantité très faible sur le marché licite: le glutéthimide, l'éthchlorvynol, l'éthinamate, la mécloqualone, la méthaqualone et la méthypylone.

Fabrication

177. Le Canada a déclaré en 2017 avoir fabriqué 0,03 kg de glutéthimide, substance dont aucune fabrication n'avait été signalée depuis cinq ans. Pour cette même année, le Canada a aussi été le seul pays à déclarer une fabrication d'éthinamate (0,03 kg), ce qu'aucun pays n'avait fait depuis 2013. Seul le Japon a déclaré en 2017 une fabrication de mécloqualone, dont il a produit 0,01 kg. Les États-Unis étaient le seul autre pays à avoir fabriqué de la mécloqualone sur la période 2013-2017 (0,001 kg, en 2016). Les États-Unis et le Japon ont été les seuls à signaler une fabrication de méthaqualone en 2017, pour un volume de 0,01 kg et 0,002 kg, respectivement. Seuls la Suisse (0,02 kg en 2016) et le Canada (0,03 kg en 2014) avaient indiqué avoir fabriqué cette substance depuis 2013. Aucune fabrication d'éthchlorvynol ou de méthypylone n'a été signalée au cours de la période 2013-2017.

Commerce

178. Le Royaume-Uni a signalé des importations (1 kg) et des exportations (2 kg) de glutéthimide en 2017, ce qui constituait le seul cas déclaré de commerce de cette substance pour la période 2013-2017. Cette même année, seule Sri Lanka a fait

état d'importations notables de méthaqualone, pour un volume de 0,1 kg. La Suisse et le Royaume-Uni ont été les seuls pays à déclarer des exportations de méthaqualone en 2017 (0,01 kg chacun).

179. L'éthchlorvynol, l'éthinamate, la mécloqualone et la méthypylone n'ont fait l'objet d'aucun commerce déclaré depuis 2013.

Stocks et consommation

180. Les stocks mondiaux de glutéthimide s'élevaient à 0,17 kg à la fin de 2017. Cela confirme le niveau habituellement très bas de ces stocks, qui sont restés inférieurs à 0,25 kg depuis 2013, à l'exception d'un bref pic à 2,28 kg en 2015. Le Canada a été le seul pays à déclarer des stocks d'éthinamate en 2017, avec un volume de 0,03 kg; il s'agissait des premiers stocks signalés dans le monde depuis 2015, année pour laquelle l'Allemagne et les États-Unis avaient déclaré détenir respectivement 1 kg et 0,17 kg de cette substance.

181. En 2017, les stocks mondiaux de méthaqualone s'établissaient à 0,266 kg, détenus en grande partie par les Pays-Bas (0,1 kg), le Royaume-Uni (0,08 kg) et le Canada (0,03 kg). Ce niveau confirme la tendance observée depuis 2013, les stocks de cette substance oscillant entre 0,07 kg et 0,74 kg depuis lors. Les seuls stocks d'éthchlorvynol et de méthypylone déclarés en 2017 l'ont été par le Canada, qui en détenait respectivement 0,03 kg et 0,01 kg. Les États-Unis étaient le seul autre pays à avoir déclaré des stocks de méthypylone (0,01 kg) sur la période 2013-2017. Aucun stock de mécloqualone n'a été signalé en 2017.

182. La consommation déclarée des sédatifs hypnotiques énumérés au tableau 17 a affiché des taux conformes à la présence très limitée de ces substances sur le marché, bien en-dessous de 0,01 S-DDD par millier d'habitants et par jour, et peut donc être considérée comme statistiquement négligeable.

Tableau 17. Autres sédatifs hypnotiques absents du marché licite ou présents en quantité négligeable: fabrication et stocks mondiaux, par ordre de quantité fabriquée, 2017

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en kg)</i>	<i>Stocks (en kg)</i>
Glutéthimide	0,03	0,17
Éthinamate	0,03	0,03
Méthaqualone	0,01	0,27
Mécloqualone	—	—
Éthchlorvynol	—	0,03
Méthypylone	—	0,01

Amfétamines (stimulants)

Généralités

183. Trois amfétamines inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 ont considérablement perdu en importance sur le marché licite en 2017: la lévamfétamine, la lévométhamfétamine et le racémate de métamfétamine. Le niveau de la fabrication et des stocks déclarés pour ces substances au niveau mondial, en 2017, est indiqué au tableau 18.

Tableau 18. Amfétamines absentes du marché licite ou présentes en quantité négligeable: fabrication et stocks mondiaux, par ordre de quantité fabriquée, 2017

Substance	Fabrication (en kg)	Stocks (en kg)
Racémate de métamfétamine	4 033,89	3 787,31
Lévométhamfétamine	1 549,36	1 345,44
Lévamfétamine	0,029	586,98

Fabrication et stocks

184. La fabrication mondiale de racémate de métamfétamine est passée de 3,8 tonnes en 2016 à 4 tonnes en 2017. Cette hausse s'explique par une augmentation de la fabrication en France (de 868 kg en 2016 à 4 tonnes en 2017). Les stocks mondiaux de racémate de métamfétamine ont légèrement augmenté en 2017 pour atteindre 3,8 tonnes, détenues par les États-Unis (91 %) et par la France (8 %).

185. La fabrication mondiale de lévométhamfétamine est passée de 1 tonne en 2016 à 1,5 tonne en 2017. Le premier fabricant de cette substance a été la France (957 kg), le reste de la production étant le fait des États-Unis (452 kg) et de la Tchéquie (139 kg).

186. Ces dernières années, quelque 450 kg de lévométhamfétamine ont été utilisés en moyenne chaque année aux États-Unis pour fabriquer des produits pour inhalation nasale destinés à la consommation intérieure et exemptés, dans ce pays, de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2017, 332 kg de lévométhamfétamine ont été utilisés à cette fin.

187. La production mondiale de lévamfétamine s'est élevée à 29 grammes en 2017, avec le Canada pour seul fabricant. Les stocks mondiaux de cette substance, qui s'établissaient à 587 kg à la fin de 2017, étaient presque exclusivement détenus par la France.

Autres stimulants

Généralités

188. S'agissant des 14 autres stimulants inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, certains cas de fabrication

de phendimétrazine et de benzfétamine ont été signalés. Les 12 stimulants restants n'avaient qu'une présence minime sur le marché licite (voir tableau 19), car la plupart de ces substances n'étaient plus fabriquées ou avaient été retirées du marché en raison des risques de dépendance et d'abus et d'effets secondaires parfois mortels, comme l'hypertension pulmonaire.

Tableau 19. Autres stimulants absents du marché licite ou présents en quantité négligeable: fabrication et stocks mondiaux, par ordre de quantité fabriquée, 2017

Substance	Fabrication (en kg)	Stocks (en kg)
Phendimétrazine	4 315,27	4 487,61
Benzfétamine	163	579,95
Mésocarbe	0,1	0,01
Pémoline	0,02	138,64
Phencyclidine	0,002	0,43
Phenmétrazine	0,001	0,05
4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B)	0	0,04
Aminorex	0	0,01
Étilamfétamine	0	0,04
Fencamfamine	0	0,02
Fénétylline	0	0,01
Méfénorex	0	<0,01
Pipradrol	0	0,09
Pyrovalérone	0	0,02

Fabrication et stocks

189. Après 2010, la fabrication mondiale de phendimétrazine a fluctué, mais a suivi une tendance générale à la baisse, passant de 7,6 tonnes en 2010 à 1,6 tonne en 2015; cette baisse reflétait l'évolution de la situation en Italie, principal fabricant de cette substance entre 2008 et 2015. La production totale de phendimétrazine a ensuite recommencé à augmenter, et le volume fabriqué est passé de 2,9 tonnes en 2016 à 4,3 tonnes en 2017. L'Italie est restée le principal fabricant de cette substance (2,2 tonnes, soit 53 % du total mondial), devant la République de Corée (2 tonnes, soit 47 %).

190. Entre 2008 et 2015, les États-Unis ont été le principal fabricant de benzfétamine, même si la fabrication de cette substance a également été déclarée par intermittence par l'Italie. La production mondiale a diminué, de 373 kg en 2016 à 163 kg en 2017, en raison d'une baisse considérable de la fabrication déclarée par les États-Unis. L'Italie est devenue le premier fabricant de benzfétamine en 2017 (163 kg).

191. L'Inde a déclaré avoir fabriqué 0,1 kg de mésocarbe en 2017. À la fin de cette même année, les stocks mondiaux de cette substance s'établissaient à 0,01 kg et étaient intégralement détenus par le Canada.

192. Entre 2007 et 2015, le volume de la production mondiale de pémoline était lié essentiellement à l'évolution de la

situation aux Pays-Bas, qui en sont pratiquement le seul pays fabricant depuis 2008, ainsi que le principal exportateur. La fabrication mondiale de cette substance est descendue de 2,3 kg en 2016 à 0,02 kg en 2017. Les stocks de pémoline ont régulièrement diminué, passant approximativement de 700 kg en 2007 à 139 kg à la fin de 2017. Ces stocks étaient presque intégralement détenus par les Pays-Bas.

Analgésiques

Généralités

193. La léfétamine (SPA) est un analgésique dont les effets sont semblables à ceux de la codéine. La fabrication et le commerce déclarés de cette substance ont été très faibles au cours des dernières années, et rien n'a été signalé depuis 2016. Il n'a été déclaré aucune fabrication ni aucun stock en 2017.

Zipéprol

Généralités

194. Le zipéprol est un produit non stupéfiant utilisé comme antitussif d'action centrale et inscrit au Tableau II de la Convention de 1971. Il n'a pratiquement aucune présence sur le marché à l'échelle mondiale, si ce n'est dans quelques pays d'Asie et d'Amérique du Sud. Si certains cas de fabrication et de consommation ont été signalés ces dernières années, il n'a été fait état d'aucune importation ni d'aucune exportation depuis 2013.

Fabrication

195. La République de Corée a été le seul pays à déclarer une fabrication de zipéprol entre 2013 et 2017, dans des quantités s'établissant à 200 kg pour 2014 et à 252,35 kg pour 2017.

Stocks et consommation

196. La République de Corée a été le seul pays à déclarer des stocks de zipéprol en 2017, avec un volume de 333,86 kg. Aucun autre stock de cette substance n'a été signalé au cours de la période 2013-2017.

197. L'État plurinational de Bolivie est le seul pays à avoir déclaré une consommation de zipéprol entre 2013 et 2017. Pour 2017, cette consommation a été de 0,01 S-DDD par millier d'habitants et par jour, soit un niveau similaire à ceux que le pays déclarait chaque année depuis 2013.

Amineptine

Généralités

198. L'amineptine, antidépresseur inscrit au Tableau II de la Convention de 1971, est utilisée pour traiter la dépression majeure. Elle a été, dans une large mesure, retirée du marché depuis la fin des années 90. Aucune fabrication de cette substance n'a été signalée au cours de la période 2013-2017.

Commerce

199. Le commerce d'amineptine a été minime sur la période 2013-2017. Pour 2017, la Slovénie a déclaré l'essentiel des importations, avec 73 grammes. Le Royaume-Uni a été le seul autre importateur de cette substance (1 gramme), qu'il a été le seul à exporter (2 grammes). Aucun commerce d'amineptine n'avait été déclaré entre 2013 et 2016.

Stocks et consommation

200. À la fin de 2017, les stocks mondiaux d'amineptine s'élevaient à 19 grammes, dont 18 grammes étaient détenus par le Canada et 1 gramme par le Danemark. Le stock déclaré par le Canada est resté le même depuis 2014. Aucun pays n'a fait état d'un niveau de consommation d'amineptine statistiquement significatif au cours de la période 2013-2017.

Nouvelles substances psychoactives placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971

Généralités

201. Comme lors des années précédentes, la Commission des stupéfiants a continué de placer sous contrôle international différentes nouvelles substances psychoactives; certaines sont inscrites au Tableau I de la Convention de 1971, d'autres au Tableau II.

202. À sa soixante et unième session, en mars 2017, la Commission des stupéfiants a décidé d'inscrire les huit nouvelles substances psychoactives ci-après au Tableau II de la Convention de 1971: éthylone, éthylphénidate, 5F-APINACA (5F-AKB-48), MDMB-CHMICA, méthiopropamine (MPA), 4-méthylethcathinone (4-MEC), pentédrone et XLR-11. Ces substances ayant été placées sous contrôle fin 2017, elles sont prises en compte pour la première fois dans un rapport de l'OICS. À cet égard, il convient de noter que les pays n'étaient pas tenus de recueillir des données sur la fabrication, la consommation et le commerce de ces substances avant leur placement sous contrôle international.

Tableau 20. Nouvelles substances psychoactives absentes du marché licite ou présentes en quantité négligeable: fabrication et stocks mondiaux, 2017

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en kg)</i>	<i>Stocks (en kg)</i>
<i>Alpha</i> -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP)	—	—
AM-2201 (JWH-2201)	0,02	0,04
Éthylone	—	—
Éthylphénidate	—	0,88
5F-APINACA (5F-AKB-48)	—	0,12
JWH-018	—	0,05
MDMB-CHMICA	—	0,03
Méphédronne (4-méthylméthcathinone)	—	0,06
Méthiopropamine (MPA)	—	0,02
Méthoxétamine (MXE)	—	0,01
3,4-méthylènedioxyprovalérone (MDPV)	—	0,04
4-méthylethcathinone (4-MEC)	—	0,02
Méthylone (bk-MDMA)	0,01	0,06
<i>N</i> -benzylpipérazine (BZP)	11 604,90	6 674,27
<i>Para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR)	0,01	0,02
Pentédrone	—	0,01
XLR-11	—	—

203. En 2017, comme lors des années précédentes, les nouvelles substances psychoactives inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 ont fait l'objet d'une activité minimale sur le marché licite, les quantités fabriquées, échangées et stockées n'étant généralement que de quelques grammes (voir tableau 20). La seule exception a concerné la BZP, dont la Suisse a déclaré avoir fabriqué 11,6 tonnes en 2017, un volume inférieur aux 14,8 tonnes fabriquées en 2016. Pour cette substance, la seule activité commerciale significative a été l'importation de 950 kg par l'Allemagne (depuis la Suisse). Ces deux pays ont indiqué que la BZP était utilisée pour la fabrication d'autres substances non psychotropes. En 2017, la Suisse détenait la totalité des stocks mondiaux de BZP (6,6 tonnes).

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

Sinopsis

El análisis que figura en la presente sección de la publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas se basa en datos estadísticos presentados por los Gobiernos. La calidad de los resultados del análisis depende de la calidad de los datos que se hayan proporcionado.

En la primera parte del análisis se ofrece un panorama general de la situación observada en 2017 con respecto a las sustancias sicotrópicas y se destacan las principales tendencias que se observan en los datos. También se proporciona información actualizada sobre la situación con respecto a la fiscalización de las sustancias sicotrópicas y las modificaciones introducidas en las listas del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

En la segunda parte se analizan medidas relacionadas con las 32 sustancias de la Lista I del Convenio de 1971, entre otras cosas, los cambios introducidos en materia de fiscalización internacional, junto con datos sobre la fabricación y las existencias de esas sustancias. Habida cuenta de que, conforme a lo dispuesto en el Convenio de 1971, las sustancias mencionadas se utilizan únicamente con fines médicos y científicos, en esta sección no se analizan a fondo.

La tercera parte contiene un análisis completo de las 50 sustancias de las Listas II, III y IV que fueron más comunes en el mercado lícito en 2017. En esa parte también se examinan las diferentes clases de sustancias, comenzando por las

benzodiazepinas y siguiendo por los barbitúricos, las anfetaminas y otros estimulantes, así como otros hipnosedantes, ansiolíticos y analgésicos. Se estudian los datos sobre fabricación, importación, exportación, existencias y consumo y se comparan las tendencias observadas en los datos de 2017 con las de años anteriores.

La tercera parte también contiene dos recuadros en los que se examinan aspectos relativos el fenobarbital y las anfetaminas de la Lista II que deberían someterse a un análisis más detenido.

En la cuarta y última parte se hace un breve análisis de la situación de las 56 sustancias cuyo comercio lícito es mínimo o nulo. Esas sustancias fueron retiradas del mercado o solo se comercia con ellas en unos pocos países determinados. En esa parte del comentario se examinan sustancias poco fabricadas o que no se fabricaron en absoluto, sustancias cuyo comercio se limitó apenas a unos pocos países y nuevas sustancias psicoactivas cuyo uso terapéutico aún no se conoce.

Todos los datos que se presentan en el comentario en relación con el consumo fueron proporcionados por los países como parte del informe estadístico que presentan a la Junta todos los años. A menos que se indique otra cosa, todas las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por cada 1.000 habitantes por día.

La situación de las sustancias sicotrópicas en 2017

1. El número de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional aumentó de 130 a fines de 2016 a 138 a fines de 2017. En la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 se incluyeron ocho nuevas sustancias psicoactivas: la 4-metilecatinona (4-MEC), la etilona, la pentedrona, el etilfenidato, la metiopropamina (MPA), el MDMA-CHMICA, la 5F-APINACA (5F-AKB-48) y la XLR-11.
2. La Junta recibió informes estadísticos de 140 países y territorios sobre 2017 en relación con la fabricación, las existencias y el comercio de las sustancias fiscalizadas con arreglo al Convenio de 1971. De las 106 sustancias sometidas a fiscalización internacional enumeradas en las Listas II, III y IV, se observó que 50 fueron muy comunes en el mercado internacional lícito en 2017, en tanto que el comercio de las otras 56 fue mínimo o nulo. De las 32 sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971, solo el tetrahidrocannabinol (THC) y la 3,4-metilen-dioximetanfetamina (MDMA) fueron muy comunes en el mercado lícito, en tanto que, al parecer, las otras 30 solo se fabricaron o almacenaron en cantidades muy pequeñas. En 2017 la mayor parte de la fabricación mundial de THC correspondió a los Estados Unidos de América, en tanto que casi toda la fabricación mundial de MDMA se registró en el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte.
3. Veintiocho de las 50 sustancias clasificadas en las Listas II, III y IV cuyo comercio lícito fue importante en 2017 eran benzodiazepinas. Como en años anteriores, los principales países fabricantes de ansiolíticos benzodiazepínicos e hipnosedantes fueron Italia, la India, China y el Brasil (enumerados en orden descendente de su volumen de fabricación), países a los que correspondió, en conjunto, más del 85 % de la fabricación mundial. Las benzodiazepinas con las que más se comerció en 2017 a nivel mundial fueron el diazepam, el midazolam, el clonazepam, el alprazolam y el lorazepam. Sin embargo, el comercio mundial de algunas de esas sustancias se contrajo de manera considerable. Concretamente, con respecto a 2016, la fabricación de bromazepam disminuyó más del 70 %, y la de midazolam, más del 25 %. Las existencias mundiales de diazepam y alprazolam disminuyeron el 50 % en cada caso, en tanto que las de midazolam y clonazepam disminuyeron el 18 % y el 30 %, respectivamente. En consecuencia, el volumen de importación y exportación también se contrajo: la importación de diazepam disminuyó más del 40 %, y la de midazolam, el 50 %.
4. Cada vez más países han venido comunicando consumo de benzodiazepinas, lo que ha obligado a realizar un análisis más a fondo de la situación imperante en las diversas regiones. En general, los niveles de consumo más elevados se registraron en los países de Europa; no obstante, los valores difieren entre los distintos países y territorios, así como entre las diversas sustancias.
5. Se ha determinado que siete de los barbitúricos sometidos a fiscalización internacional son muy comunes en el mercado internacional lícito. De esas siete sustancias, el fenobarbital fue el barbitúrico con el que más se comerció en 2017, en tanto que el comercio de pentobarbital y el de barbital fueron más moderados. Al igual que en años anteriores, cerca del 75 % de la fabricación total correspondió a China y la India. Como ocurre con las benzodiazepinas, cada vez más países informan del consumo de barbitúricos, y 122 países comunicaron haber importado esas sustancias en 2017. También como en el caso de las benzodiazepinas, el comercio de los siete barbitúricos más comunes disminuyó en 2017. En particular, la importación mundial de fenobarbital descendió de 207,6 t en 2016 a 147,3 t en 2017. En relación con este último año se comunicó consumo de fenobarbital en todas las regiones, principalmente en Europa y América. Se informó muy poco acerca del consumo de otros barbitúricos.
6. En cuanto a los estimulantes, la fabricación mundial de dexanfetamina disminuyó considerablemente en 2017 debido a un descenso significativo registrado en los Estados Unidos, si bien ese país siguió siendo el principal fabricante y consumidor de la sustancia. Bélgica comunicó una producción importante en 2017, tras apenas haber fabricado en 2014 y, antes de ese año, no haber comunicado fabricación alguna desde el decenio de 1990.
7. La importación y la fabricación mundiales de metilfenidato disminuyeron ligeramente en 2017, después de haber alcanzado niveles sin precedentes el año anterior. El consumo de metilfenidato siguió aumentando en algunos países, y alcanzó una cifra sin precedentes en Islandia, país que comunicó el mayor consumo en 2017.
8. La fabricación de buprenorfina siguió aumentando en 2017, principalmente de resultados de la mayor producción del Reino Unido y los Estados Unidos. De todos los países que presentaron informes, este último fue el que comunicó el mayor consumo.
9. El comercio lícito de todas las nuevas sustancias psicoactivas de la Lista II del Convenio de 1971 fue mínimo en 2017, ya que apenas se produjeron y vendieron unos pocos gramos de cualquiera de ellas. La principal excepción fue la N-bencilpiperazina (BZP), que siguió fabricándose a gran escala con fines industriales, en virtud de la exención prevista en el artículo 3 del Convenio de 1971, para transformarla en otras sustancias no sometidas a fiscalización internacional.

Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

10. Hasta la fecha de preparación del presente informe había 32 sustancias en la Lista I del Convenio de 1971. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio, debe prohibirse todo uso de esas sustancias, excepto el que con fines científicos y fines médicos muy limitados hagan las personas debidamente autorizadas en establecimientos médicos o científicos que estén bajo la fiscalización directa de sus Gobiernos o expresamente aprobados por ellos. Esa restricción se debe a que todas las sustancias de la Lista I son alucinógenos o estimulantes del sistema nervioso central que tienen un valor terapéutico muy escaso o nulo. Por consiguiente, la fabricación, las existencias y el comercio de esas sustancias han sido mínimos. Las excepciones se indican a continuación.

11. En los últimos años, al aparecer nuevas sustancias psicoactivas, se han incluido varias de ellas en la Lista I del Convenio de 1971. El número de sustancias de esa Lista aumentó de las 10 que figuraban inicialmente en 1971 a 32 en 2017.

12. Las Partes en el Convenio de 1971 pueden autorizar el uso limitado de las sustancias de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas incluidas en otras listas. En los Estados Unidos se fabricaron los isómeros del THC incluidos en la Lista I, principalmente *delta*-8-tetrahidrocannabinol, a fin de utilizarlos para la fabricación de *delta*-9-tetrahidrocannabinol (*delta*-9-THC). La fabricación media anual de esos isómeros fue de 127 kg en el periodo comprendido entre 2013 y 2017, y alcanzó una cifra máxima de 229 kg en 2013. En los Estados Unidos las existencias ascendían a 590 kg en 2017.

13. El Reino Unido comunicó haber fabricado 3 kg de MDMA en 2017, lo que entraña un aumento considerable con respecto a los años anteriores (tanto en 2016 como en 2015 en ese país se había fabricado un promedio de 400 g). Esta tendencia puede atribuirse al uso de MDMA en los estudios, investigaciones clínicas y ensayos emprendidos para determinar la posibilidad de emplear esa sustancia en psicoterapia. A fines de 2017 las existencias de MDMA del Reino Unido ascendían a 5,3 kg.

14. A lo largo de los 10 años anteriores Dinamarca comunicó periódicamente haber fabricado *para*-metoxi-*alfa*-metilfenetilamina (PMA) en cantidades que oscilaron entre 400 g en 2015 y 51,46 kg en 2016; sin embargo, en 2017 no se comunicó fabricación alguna de la sustancia. Las existencias mundiales ascendían a 311 g y se encontraban en Dinamarca y Suiza.

15. En el cuadro 1 se presentan datos sobre la fabricación y las existencias de las sustancias de la Lista I a fines de 2017. Los países que comunicaron existencias de apenas unos pocos

gramos de esas sustancias fueron Alemania, el Canadá, Israel, Italia y los Países Bajos.

16. El comercio internacional de las sustancias de la Lista I siempre se ha limitado a operaciones ocasionales de unos pocos gramos. En el periodo 2013-2017 comunicaron haber importado o exportado pequeñas cantidades de algunas de esas sustancias los siguientes países: Alemania, Australia, Bélgica, Burkina Faso, Canadá, Chequia, China, Croacia, Dinamarca, España, Estados Unidos, Estonia, Finlandia, Francia, Hong Kong (China), Hungría, Islas Cook, Israel, Italia, Jamaica, Luxemburgo, Malasia, México, Países Bajos, Reino Unido, Seychelles, Singapur, Sri Lanka, Tailandia, Turquía y Uruguay.

Cuadro 1. Sustancias de la Lista I del Convenio de 1971: fabricación lícita y existencias mundiales, 2017

Sustancia	Fabricación (en gramos)	Existencias (en gramos)
Brolanfetamina (DOB)	0	114
Catinona	3	112
DET	0	0
2,5-dimetoxianfetamina (DMA)	0	9
DMHP	0	0
DMT	6	542
DOET	0	48
Eticiclidina (PCE)	0	1
Etriptamina	0	46
(+)-lisérgida (LSD, LSD-25)	17	155
<i>N</i> -hidroxi MDA	0	0
<i>N</i> -etil-MDA (MDE)	6	308
MDMA	3 009	5 546
Mescalina	0	6
Metcatinona	0	639
4-metilaminorex	2	49
MMDA	0	0
4-MTA	0	0
25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	0	0
25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	0	0
25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	0	0
Parahexilo	0	0
<i>Para</i> -metoxi- <i>alfa</i> -metilfenetilamina (PMA)	0	311
<i>Para</i> -metoximetilfenetilamina (PMMA)	0	0
Psilocina, psilocina	805	230
Psilocibina	15	9
Roliciclidina (PHP, PCPY)	0	2
STP, DOM	0	66
Tenanfetamina (MDA)	6	308
Tenociclidina (TCP)	0	0
Tetrahidrocannabinol (THC)	166 256	590 817
TMA	0	11

Sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 que son muy comunes en el mercado lícito

Benzodiazepinas (hipnosedantes, ansiolíticos y antiepilépticos)

Sinopsis

17. Actualmente se hallan sometidas a fiscalización internacional 36 benzodiazepinas de diversa potencia cuyas dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) oscilan entre 0,25 mg y 50 mg, 28 de las cuales circularon considerablemente en el mercado lícito en 2017. Entre ellas había 10 hipnosedantes, 17 ansiolíticos y 1 antiepiléptico (véase el cuadro 2). En el período 2013-2017 casi todos los países y territorios comunicaron a la Junta comercio de al menos una benzodiazepina en cantidades de más de 1 kg.

18. Como en años anteriores, el diazepam, el alprazolam y el lorazepam siguieron siendo los ansiolíticos con los que más se comerció, y más de 115 países y territorios comunicaron haberlos importado. El midazolam fue el hipnosedante objeto de mayor comercio; su importación mundial ascendió a 6,2 t. En cuanto al clonazepam, único antiepiléptico de este grupo, fue importado por 121 países y territorios (se importaron más de 9 t en total), con lo cual sigue ocupando el tercer lugar entre las sustancias con las que más se ha comerciado desde 2013.

Fabricación y existencias

Ansiolíticos

19. En general, en 2017 los principales países fabricantes de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico muy comunes en el mercado lícito fueron, en orden descendente, Italia, la India, China, el Brasil y Alemania (véase la figura 1). La fabricación total comunicada de las sustancias de este grupo ascendió a más de 117 t, y se comunicó fabricación en todas las regiones.

20. En 2017, como en años anteriores, el diazepam fue la benzodiazepina que más se fabricó en todo el mundo: se produjeron más de 47 t en 12 países. Esa sustancia se utiliza para controlar la ansiedad y es el fármaco preferido contra el síndrome de abstinencia agudo en las personas dependientes del etanol. También se utiliza como terapia adyuvante contra los espasmos musculares, los trastornos convulsivos y los estados epilépticos.

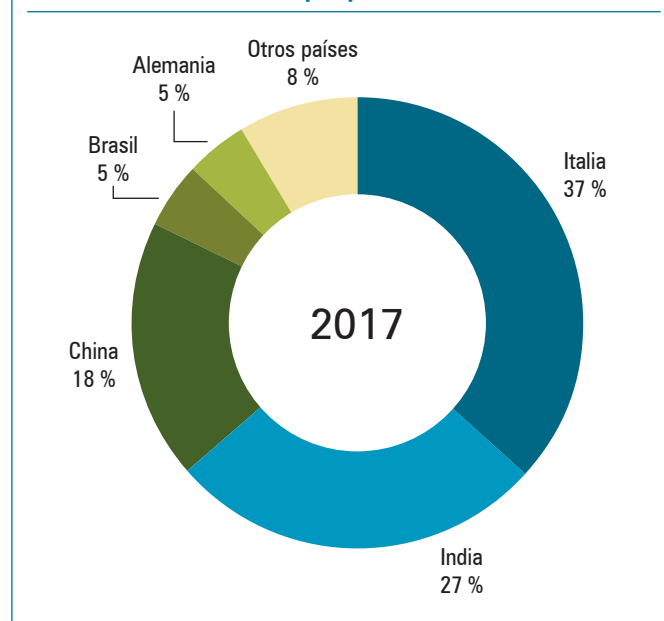
21. Si bien el Brasil e Italia comunicaron menos fabricación de diazepam en 2017 (el 64 % y el 37 %, respectivamente), se registraron aumentos en China (cinco veces más) y México (de 2 kg en 2016 a 148 kg en 2017), y, por primera vez, Albania y Myanmar comunicaron haber fabricado la sustancia (casi 30 kg en cada caso). Al igual que en años anteriores, el 99 % de

la fabricación mundial correspondió, en orden descendente, a China, Italia, la India y el Brasil.

22. Las existencias mundiales de diazepam ascendieron a un promedio de 32 t en el período comprendido entre 2013 y 2016, pero disminuyeron a 19,3 t en 2017, en que Alemania, Argelia, Bélgica, el Brasil, China, Dinamarca, los Estados Unidos, la India y Ucrania comunicaron la disminución del 50 %, como mínimo, de sus existencias. A pesar de ese descenso, la mayoría de las existencias mundiales seguían estando en Italia (3,8 t), el Brasil (2,6 t), China (1,8 t), el Reino Unido (1,4 t), México (1,4 t), los Estados Unidos (1,3 t) y Suiza (1,3 t). Como el diazepam figura en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, los países de todas las regiones comunicaron existencias de esa sustancia. En cuanto a los países de África, si bien en ocasiones anteriores Kenya había comunicado existencias de la sustancia, de los países que presentaron datos estadísticos en 2017 solo lo hicieron Sudáfrica (397,4 kg), Argelia (8,5 kg) y Marruecos (85,5 kg). En lo que respecta a los países de América Latina, comunicaron existencias, en orden descendente, el Brasil, México, Chile, Guatemala, Costa Rica y el Ecuador.

23. El alprazolam y el lorazepam se suelen utilizar para el tratamiento de los trastornos de ansiedad en muchos países de todas las regiones. En 2017 la fabricación total comunicada de alprazolam siguió estable, a saber, en 9,4 t. En 2017, como en años anteriores, el 98 % de la fabricación mundial de alprazolam correspondió a China, Finlandia, Francia, la India e Italia. Si

Figura 1. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico muy comunes en el mercado lícito: porcentajes de la fabricación mundial, por países, 2017



bien los Estados Unidos habían sido uno de los principales países productores anteriormente, en 2017 no comunicaron fabricación alguna. Sin embargo, aunque la fabricación mundial siguió estable, las existencias mundiales disminuyeron casi el 50 %. Eso se debió a la disminución considerable de las existencias del Perú (más del 75 %), Suiza (casi el 50 %) y los Estados Unidos (más del 80 %) y a que Eslovenia no comunicó existencias. La fabricación mundial de lorazepam disminuyó en 2017 al nivel comunicado en 2013 y 2014, y el 98 % correspondió a Alemania, la India e Italia. En cambio, las existencias mundiales de lorazepam aumentaron el 38 %, a 10,5 t; la mayoría de ellas se encontraban en Alemania (4 t), Italia (2,2 t), Irlanda (921 kg), los Estados Unidos (839 kg), el Canadá (495 kg), Francia (405 kg), el Brasil (326 kg), el Reino Unido (186 kg), la India (152 kg), Serbia (139 kg), Hungría (124 kg) y Bélgica (101 kg).

24. Otros ansiolíticos benzodiazepínicos sometidos a fiscalización internacional que circularon considerablemente en el mercado lícito en 2017 (y a lo largo del período 2013-2017) fueron el bromazepam, el clobazam, el clordiazepóxido y el

Cuadro 2. Benzodiazepinas muy comunes en el mercado lícito, enumeradas en orden descendente del número de países importadores: fabricación e importación mundiales, 2017

<i>Sustancia</i>	<i>S-DDD (en mg)</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Importación (en kg)</i>	<i>Número de países importadores</i>
Diazepam	10	47 354,41	32 388,10	137
Midazolam	15	4 007,20	6 225,57	130
Clonazepam	4	11 010,72	9 380,01	121
Alprazolam	1	9 491,18	6 696,25	120
Lorazepam	2,50	9 320,47	9 599,49	115
Bromazepam	10	3 838,82	12 601,77	102
Clobazam	20	6 111,87	5 271,37	86
Clordiazepóxido	30	19 218,22	9 935,47	81
Oxazepam	50	13 956,86	27 908,93	54
Nitrazepam	5	5 913,12	1 818,83	53
Triazolam	0,25	336,73	264,39	40
Clorazepato	20	60,60	3 527,52	38
Temazepam	20	8 219,99	8 487,38	36
Flunitrazepam	1	205,32	1 706,19	27
Prazepam	30	1 185,58	6 158,83	28
Flurazepam	30	1 512,89	2 240,96	26
Lormetazepam	1	5,26	1 513,37	24
Loprazolam	1	0,03	206,45	15
Medazepam	20	<0,01	1 335,66	15
Brotizolam	0,25	457,22	124,82	14
Estazolam	2	795,37	300,75	14
Clotiazepam	15	2 150,83	1 101,72	12
Nordazepam	15	1 587,89	163,18	12
Ketazolam	30	1 078,25	903,79	10
Cloxacolam	9	114,98	105,47	9
Loflazepato de etilo	2	307,40	79,97	9
Fenazepam	—	1 055,61	36,32	9
Delorazepam	3	209,10	2,96	1

oxazepam. Si bien la fabricación mundial de bromazepam siguió siendo relativamente estable entre 2013 y 2016, disminuyó más del 70 % en 2017, llegando a 3,8 t. Ese descenso importante se debió al hecho de no haberse registrado fabricación alguna en Suiza (que había comunicado un promedio de 5 t por año entre 2013 y 2016) y a una disminución del 90 % de la fabricación de Italia. En 2017 el 99 % de la fabricación mundial correspondió, en conjunto, al Brasil, la India e Italia. Si bien las existencias mundiales también disminuyeron con respecto a 2016, se mantuvieron en el mismo nivel que en el período 2013-2015 (15,7 t) y se encontraban en los tres principales países fabricantes, además de Francia (1,2 t), Serbia (676 kg), los Países Bajos (333 kg), Bélgica (297 kg), Argelia (292 kg) y el Canadá (186 kg).

25. La fabricación mundial comunicada de clobazam, que alcanzó una cifra máxima en 2016, disminuyó y volvió al promedio anterior de 6 t en 2017. Los dos principales países fabricantes siguieron siendo la India (3,2 t) y Francia (2,5 t); sin embargo, la declinación importante de la fabricación puede deberse a que Alemania no informó al respecto en 2017. La fabricación mundial de clordiazepóxido y de oxazepam disminuyó en 2017 con respecto al año anterior. Los dos únicos países fabricantes de clordiazepóxido fueron la India (11 t) e Italia (8,1 t); junto con China y los Estados Unidos, esos países poseían más del 80 % de las existencias mundiales. Los únicos fabricantes de oxazepam en 2017 fueron Italia (11,7 t), la India (2 t) y los Estados Unidos (210 kg); no obstante, su producción conjunta disminuyó más del 40 % con respecto a 2016.

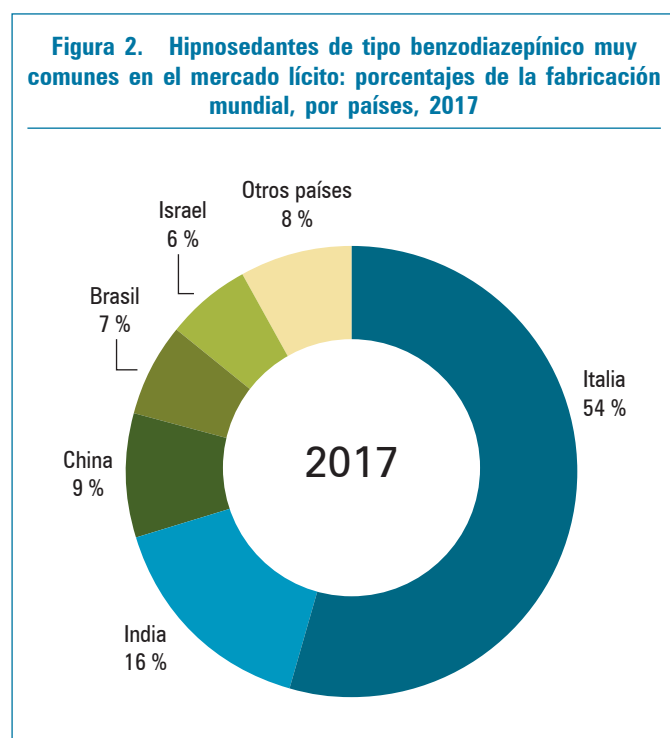
26. Si bien la fabricación mundial de clorazepato alcanzó un promedio de 3,6 t entre 2013 y 2016, al parecer en 2017 solo se fabricaron 60 kg en la India. Del volumen total de fabricación de prazepam (1,2 t), el 99 % correspondió a Italia, y el 91 % del volumen total de fabricación de nordazepam correspondió a Finlandia. Prácticamente no se registró fabricación de medazepam en 2017; solo se fabricaron 2 g en el Canadá. Las existencias de esa sustancia disminuyeron el 36 %, debido, principalmente, al descenso considerable de las de Italia. La mayoría de las existencias de medazepam se encontraban en Turquía (362 kg) y Hungría (272 kg).

27. En el período comprendido entre 2013 y 2017 se fabricó clotiazepam en tres países, a saber, la India, el Japón y el Reino Unido. Las existencias mundiales comunicadas de la sustancia (667 kg) aumentaron ligeramente en 2017 con respecto a 2016; la mayoría de ellas pertenecían a Francia (382 kg), Chile (108 kg) e Italia (99 kg). Italia fue el único país que comunicó una fabricación importante de ketazolam en 2017, aunque también comunicó haber fabricado 600 g el Ecuador, país que, junto con el Canadá, Chile, Italia, el Perú y Suiza, poseía todas las existencias mundiales. La Argentina y la India comunicaron haber fabricado cloxacolam, y Bélgica, el Brasil, Dinamarca, la India y Suiza tenían existencias de esa sustancia. El Japón fue el único fabricante de loflazepato de etilo en 2017, y Francia y México poseían existencias de la sustancia.

28. El fenazepam fue incluido en la Lista IV del Convenio de 1971 en 2016. Tiene una estructura similar a la del diazepam, pero sus efectos son más persistentes y su potencia es de 5 a 10 veces mayor. Se informó de que varios países habían fabricado e importado esa sustancia, aunque esta seguía sin estar autorizada en la mayoría de las regiones. Salvo Armenia, que comunicó haber fabricado 600 g, la Federación de Rusia fue el único país fabricante en 2017 (1,05 t). Comunicaron haber importado fenazepam, en orden descendente de su volumen de importación, el Reino Unido (en parte para la reexportación), la Federación de Rusia (en parte para la reexportación), Azerbaiyán, Georgia, Uzbekistán, Letonia (en parte para la reexportación), Armenia (en parte para la reexportación), Belarús y Estonia.

Hipnosedantes

29. Como en el caso de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, el mayor porcentaje de fabricación de hipnosedantes en 2017 correspondió a Italia (el 54 %); también los fabricaron la India (el 16 %) y China (el 9 %) (véase la figura 2).



30. Según los datos recibidos de los países y territorios, el midazolam fue el hipnosedante de tipo benzodiazepínico sometido a fiscalización internacional con el que más se comerció. La sustancia se utiliza mucho en todo el mundo para inducir la amnesia y la sedación preoperatoria, aunque también se ha utilizado como antiepiléptico. La fabricación mundial comunicada de midazolam, tras alcanzar una cifra máxima de 11,6 t en 2015, disminuyó el 53 % en 2016 y otro 26 % en 2017. Ese descenso se debió, principalmente, a que en Suiza no se registró fabricación alguna en ninguno de los dos años, así como a la importante disminución registrada en el Brasil e Italia en 2017 (del 38 % y el

81 %, respectivamente). Israel comunicó el mayor volumen fabricado en 2017 (1,3 t). En total, 31 países comunicaron existencias de midazolam en 2017, el 96 % de ellas en poder de Suiza (4,8 t); las restantes se encontraban, en orden descendente, en Italia, el Brasil, Israel, México, los Estados Unidos, Francia, Alemania, China, la India y Hungría (más de 100 kg en cada caso). Las existencias mundiales de midazolam disminuyeron de 11 t en 2016 a 9 t en 2017, cifra esta última que, sin embargo, es 78 % más alta que las de 2013 y 2014. Si bien Grecia comunicó existencias de la sustancia por primera vez (28,6 kg), los países que las habían comunicado en el período 2013-2016, a saber (en orden descendente), la Argentina, El Salvador, Jordania y Eslovenia, no lo hicieron en 2017.

31. Después del midazolam, los hipnosedantes con los que más se comerció en 2017 fueron el nitrazepam y el triazolam. Al igual que en el período 2013-2016, el 99 % de la fabricación mundial de nitrazepam correspondió a Italia (2,7 t), la India (1,9 t) y China (1,1 t). Las existencias mundiales han venido presentando una tendencia ascendente desde 2013. En 2017 comunicaron existencias de nitrazepam 22 países, y la mayoría de ellas seguían estando en poder de Italia (2 t), el Brasil (370 kg) y el Reino Unido (272 kg). El triazolam se fabrica desde 2013 en tres países, a saber, los Estados Unidos (donde se registró más del 80 % de la fabricación total anual), la India y el Japón. Los Estados Unidos, Irlanda, Italia, Guatemala y Francia comunicaron existencias de más de 15 kg.

32. Al igual que en el período 2013-2016, tres países comunicaron haber fabricado temazepam en cantidades de más de 15 kg, a saber, Italia (donde se registró el 88 % de la fabricación mundial), los Estados Unidos y la India. En 2017 se notificó una cifra total de 12 t de existencias mundiales, la mayoría de las cuales se encontraban en los Estados Unidos (5,5 t), el Canadá (1,5 t), Finlandia e Italia (1,4 t en cada caso). La fabricación mundial comunicada de flunitrazepam y flurazepam disminuyó a sus niveles más bajos (205 kg y 1,5 t, respectivamente) con respecto a los cinco años anteriores, en que alcanzó un promedio de 1,2 t y 3,5 t, respectivamente. Esto se debió, principalmente, a que en Suiza no se registró fabricación de flunitrazepam en 2017 y a que en Italia disminuyó considerablemente la fabricación de ambas sustancias. El único país que comunicó haber fabricado lormetazepam en 2017 fue la India (5,2 kg). Los principales países fabricantes en el período 2013-2016 fueron Alemania e Italia; sin embargo, ninguno de esos países comunicó fabricación alguna en 2017.

33. La fabricación mundial de estazolam, que alcanzó la cifra máxima de 3 t en 2014, ha ido disminuyendo, principalmente debido a la reducción significativa de la fabricación de China. También comunicaron haber fabricado la sustancia el Japón (297 kg), Italia (120 kg) y la India (11 kg). Alemania, el Japón y la India comunicaron haber fabricado, en conjunto, 457 kg de brotizolam en 2017. Ese año no se fabricó loprazolam, y las existencias de esa sustancia (146 kg) se encontraban principalmente en Francia (el 84 %).

Antiepilépticos

34. El clonazepam es la única benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico, aunque también se emplea como ansiolítico para el tratamiento de los trastornos de pánico. En el período comprendido entre 2013 y 2017 la fabricación mundial siguió relativamente estable, en un promedio de 11 t. El 98 % correspondió, en conjunto, a la India (6,7 t), el Brasil (1,9 t), Italia (1,1 t), China (790 kg), México (160 kg), Francia (que comunicó datos sobre fabricación por primera vez, a saber, 157 kg) y los Estados Unidos (95 kg). Si bien en ocasiones anteriores Suiza había sido el segundo productor de clonazepam, ese país comunicó no haber fabricado la sustancia en 2017.

35. Las existencias mundiales de clonazepam, comunicadas por 37 países en 2017, disminuyeron el 30 % con respecto a 2016, y alcanzaron la cifra mínima sin precedentes de 8,6 t. La disminución parece haberse debido, principalmente, al importante descenso registrado en el Canadá (el 62 %), Francia (el 48 %), Suiza (el 43 %) y los Estados Unidos (el 30 %). La Argentina y Eslovenia, que anteriormente poseían existencias, no comunicaron datos al respecto en 2017. La República de Corea comunicó existencias por primera vez en 2017 (11 kg).

Comercio

Ansiolíticos

36. El comercio mundial de diazepam disminuyó considerablemente en 2017. Si bien el número de países que comercian con la sustancia siguió siendo relativamente estable durante el período 2013-2017, este último año la importación mundial comunicada descendió el 40 % y la exportación mundial comunicada descendió el 24 %. No obstante, 135 países y territorios notificaron importación de diazepam, que siguió siendo la benzodiazepina con la que más se comercia en todo el mundo. Los países que comunicaron haber importado más de 1 t, y a los que correspondió, en conjunto, el 57 % de la importación mundial, fueron, en orden descendente de la cantidad importada, España, Suiza (principalmente para la reexportación), Chequia (principalmente para la reexportación), Alemania (principalmente para la reexportación), Francia, Serbia, el Pakistán, México, Ghana y el Japón.

37. En cuanto a la distribución regional del comercio, los 23 países africanos siguientes importaron diazepam en 2017: Ghana (1 t), Nigeria (655 kg), Sudáfrica (384 kg), Uganda (272 kg), Marruecos (70 kg), Benin (66 kg), República Unida de Tanzania (57,5 kg), Madagascar (24 kg), Zambia (23 kg), Angola (16,7 kg), Malawi (12 kg), Rwanda (9 kg), Timor-Leste (7,5 kg), Túnez (5,3 kg), Sierra Leona (5 kg), Namibia (3,8 kg), Argelia (3 kg), Zimbabue (2,3 kg), Mozambique (1 kg), Liberia (1 kg), Seychelles (0,5 kg), Egipto (0,5 kg) y Cabo Verde (0,24 kg). También lo hicieron otros 29 países y territorios de Asia, así como 41 de Europa.

38. El alprazolam y el lorazepam siguieron siendo, después del diazepam, los ansiolíticos benzodiazepínicos sometidos a fiscalización internacional con los que más se comerció. En 2017, más de 100 países y territorios comunicaron haber importado, en conjunto, 6,6 t de alprazolam y 9,5 t de lorazepam. Los principales países importadores de alprazolam siguieron siendo Italia, la India (en ambos casos para la reexportación), la Argentina, Bélgica (principalmente para la reexportación), Hungría (principalmente para la reexportación) y España, y todos esos países comunicaron haber importado más de 300 kg. En 2017 el volumen total de exportación ascendió a 9,3 t. Importaron lorazepam en cantidades de 1 t, como mínimo, España (1,3 t), Irlanda y Alemania (1 t en ambos casos). Los principales exportadores fueron Italia (4,1 t), Alemania (3,2 t), la India (1,9 t), Irlanda (954 kg) y el Reino Unido (492 kg).

39. El comercio mundial de bromazepam se mantuvo estable. La importación total ascendió a 12,5 t, y comunicaron haber importado la sustancia Francia (1,9 t), Suiza (1,3 t), el Pakistán (981 kg), Serbia (832 kg), Italia (796 kg) y Alemania (648 kg). La exportación total ascendió a 13,9 t, y comunicaron haberla exportado Italia (5,8 t), Suiza (4,9 t), la India (1,6 t) y Alemania (498 kg). El comercio de clobazam también se mantuvo estable durante el período 2013-2017; este último año los mayores exportadores fueron Francia, Alemania, la India, Italia y el Reino Unido, y los mayores importadores fueron Francia, los Estados Unidos, el Canadá, el Brasil y los Países Bajos (enumerados en orden descendente de las respectivas cantidades). En 2017 la importación mundial comunicada de clordiazepóxido disminuyó el 12 % con respecto a 2016, y los principales importadores fueron Irán (República Islámica del) (4 t), Egipto (825 kg), el Pakistán (805 kg) y Polonia (384 kg). La exportación mundial también disminuyó ligeramente, de 15 t en 2016 a 14,4 t en 2017. Los mayores países exportadores fueron Italia (10,6 t) y la India (2,1 t); les correspondió, en conjunto, el 89 % de la exportación total. El comercio mundial de oxazepam siguió siendo estable y la importación total fue de 27,7 t. En 2017 la exportación mundial ascendió a la cifra sin precedentes de 28,4 t. El 98 % de la exportación total correspondió, en conjunto, a Italia (22,8 t), Alemania (1,9 t), la India (1,8 t) y Polonia (1,1 t).

40. En 2017 la importación mundial comunicada de clorazepato (3,5 t) entrañó una disminución del 18 % con respecto a 2016; los mayores países importadores fueron España (1,9 t), Francia (290 kg, principalmente para la reexportación), Suiza (197 kg, principalmente para la reexportación), Tailandia (196 kg) y Bélgica (191 kg). La exportación mundial presentó una tendencia similar, ya que disminuyó el 15 % en 2017. Ese año el comercio mundial de prazepam aumentó a 6,2 t, y el 93 % de la exportación mundial comunicada correspondió, en conjunto, a Italia (4,2 t), Suiza (679 kg), España (448 kg) y Alemania (438 kg). En 2017, los únicos países que comunicaron haber exportado nordazepam en cantidades de más de 1 kg fueron Francia (128 kg), el Reino Unido (34 kg) y Bélgica (15,5 kg);

Marruecos y Luxemburgo comunicaron haber importado la sustancia. Los mayores países importadores de medazepam en 2017, como en los cinco años anteriores, fueron Turquía (600 kg) y Hungría (244 kg), y el mayor país exportador fue Italia (1,5 t).

41. En 2017 el comercio mundial comunicado de clotiazepam ascendió a 1,1 t; Francia, la República de Corea y Chile fueron los principales importadores, y el Japón, la India y Suiza, los principales exportadores. El único país que comunicó haber importado delorazepam en 2017 fue la República Democrática del Congo (2,9 kg).

42. El comercio de fenazepam estuvo restringido a un pequeño número de países; el volumen total de importación, que ascendió a 36,3 kg, correspondió, en conjunto, al Reino Unido (en parte para la reexportación), la Federación de Rusia (en parte para la reexportación), Azerbaiyán, Georgia, Uzbekistán, Armenia y Letonia (enumerados en orden descendente de la cantidad importada).

Hipnosedantes

43. En cuanto a los hipnosedantes sometidos a fiscalización internacional, el comercio de midazolam fue el más importante en 2017; en total, 130 países y territorios comunicaron la importación de la sustancia. Sin embargo, como en el caso de la fabricación, el volumen comercial disminuyó casi el 50 % con respecto a 2015. De hecho, la importación mundial comunicada (6,2 t) fue inferior a la de 2013 y 2014 (un promedio de 6,7 t). En lo que respecta a la distribución regional del comercio mundial, 39 países y territorios de Europa, 32 de Asia, 28 de América, 22 de África y 9 de Oceanía comunicaron haber importado midazolam en 2017. Los mayores exportadores de la sustancia fueron Italia (1,8 t), Suiza (1,7 t), Israel (1 t), el Reino Unido (1 t), la India (785 kg), Alemania y México (368 kg en cada caso).

44. En 2017 comunicaron haber importado nitrazepam 53 países. En el período comprendido entre 2013 y 2017, el volumen del comercio de la sustancia disminuyó, y la importación descendió de 3,1 t en 2013 a 1,8 t en 2017. Los principales importadores fueron el Japón (775 kg), el Brasil (189 kg), Polonia (114 kg, en parte para la reexportación), Hungría (109 kg, en parte para la reexportación), Rumania (95 kg, en parte para la reexportación), el Canadá y Croacia (60 kg en cada caso). Los principales exportadores en 2017 fueron Italia (1,5 t), China (888 kg), la India (461 kg) y el Reino Unido (139 kg). De los 41 países y territorios que comunicaron haber importado triazolam, el 91 % de la importación mundial correspondió, en conjunto, al Japón, Irlanda (para la reexportación), Italia (para la reexportación) y Suiza (para la reexportación). Los Estados Unidos y el Reino Unido también exportaron triazolam en 2017.

45. En 2017 se exportaron 13 t de temazepam, y el 98 % de esa cifra correspondió, en conjunto, a Italia (11,2 t), Hungría

(560 kg), Irlanda (465 kg), Suiza (283 kg) y la India (254 kg). Los principales importadores fueron los Estados Unidos (2,4 t), el Canadá (1,6 t), los Países Bajos (858 kg), Finlandia (750 kg) y Australia (640 kg). En 2017 la importación mundial comunicada de flunitrazepam aumentó el 70 % con respecto a 2016, mayormente de resultados del aumento considerable del volumen importado por el Japón, aunque también por Francia (principalmente para reexportar) y Nigeria. Suiza, Italia y la India fueron los principales países exportadores en 2017.

46. Polonia, Francia y el Reino Unido comunicaron los mayores volúmenes de importación de loprazolam en 2017; correspondió a esos países, en conjunto, el 80 % de la importación mundial. De los 16 países que comunicaron haber importado estazolam, Polonia, el Japón y Portugal fueron los que notificaron los mayores volúmenes. El Japón, Italia y el Reino Unido exportaron la sustancia en 2017.

Antiepilépticos

47. La exportación mundial de clonazepam (11 t) siguió siendo estable en comparación con los cinco años anteriores. Los principales países exportadores siguieron siendo la India (4 t), Suiza (3,5 t), Italia (1,8 t) y España (705 kg), cuyos volúmenes de exportación constituyeron, en conjunto, el 89 % de la cifra mundial. En 2017 importaron clonazepam 119 países; esa sustancia ocupa el tercer lugar entre las benzodiazepinas con que más se ha comercializado desde 2013. En 2017 solo Suiza e Irán (República Islámica del) comunicaron haber importado más de 1 t; notificaron volúmenes inferiores España (915 kg), el Brasil (765 kg) y la Argentina (735 kg). En general, en 2017 informaron de la importación de clonazepam 39 países y territorios de Europa, 30 de Asia, 27 de América, 16 de África y 7 de Oceanía.

Consumo

Ansiolíticos

48. En 2017 la Junta recibió datos de 82 países que comunicaron cifras de consumo de al menos un ansiolítico de tipo benzodiazepínico. En la figura 3 se muestra la distribución regional de las cifras comunicadas. En el período 2013-2017 los países que más informaron al respecto fueron los de América y Europa.

49. En total, 74 países informaron sobre el consumo de diazepam en 2017. Los siguientes países notificaron cifras de más de 10 dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por cada 1.000 habitantes por día¹: Portugal, China,

¹A menos que se indique otra cosa, todas las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por cada 1.000 habitantes por día.

Uruguay, Montenegro, Serbia y Brasil (enumerados en orden descendente de la cifra comunicada). Otros 21 países, la mayoría de ellos de Europa, comunicaron cifras superiores a 2. En comparación con el diazepam, 60 países informaron acerca del consumo de alprazolam en 2017, de los cuales nueve comunicaron cifras de más de 10 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. Otros 22 países y territorios comunicaron haber consumido más de 2 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

50. De los países que informaron del consumo de alprazolam en 2017, Hungría siguió registrando el mayor consumo de Europa, a saber, 54,35 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día; también se registraron cifras importantes en Bélgica (30,72), Portugal (22,6), el Uruguay (22,8), Grecia (14), los Estados Unidos (12,8), Serbia (12,5), la ex República Yugoslava de Macedonia (12) y Luxemburgo (11,2).

51. En 2017 varios países comunicaron cifras elevadas de consumo de lorazepam expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, entre ellos, Portugal (27,6), Bélgica (18,3), Montenegro (17,5), Lituania (16,3), Luxemburgo (12,2), Suiza (7,99), el Canadá (7,4) e Israel (5,9). Otros nueve países comunicaron más de 2 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, y en otros 44 se registraron niveles menores.

52. En 2017 informaron del consumo de bromazepam 48 países y territorios, 13 de los cuales comunicaron cifras de más de 2 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. De esos 13 países, las cifras más elevadas se registraron en Montenegro (15,3), Letonia (13,0), el Uruguay (7,8), Lituania (6,2), Portugal (6,1), Bélgica (5,6) y Grecia (5,2). De los 42 países y territorios que

comunicaron haber consumido clobazam en 2017, solo Portugal notificó una cifra superior a 1. Se consumió más de 0,5 en Costa Rica, Dinamarca, el Canadá, Hungría y Grecia (enumerados en orden descendente de las respectivas cifras). Según los datos proporcionados a la Junta, en 2017 el mayor consumo de clordiazepóxido se registró en Portugal (1,8), Islandia (1,5), Chile (0,75), el Líbano (0,72) y Albania (0,63). Por otra parte, 10 países comunicaron un nivel de consumo de oxazepam superior a 1,5, de los cuales Islandia notificó la cifra más alta (6,9); los demás, nombrados en orden descendente de las respectivas cifras, fueron Finlandia, Austria, los Países Bajos, Suecia, Israel, Portugal, Dinamarca, Suiza y el Canadá.

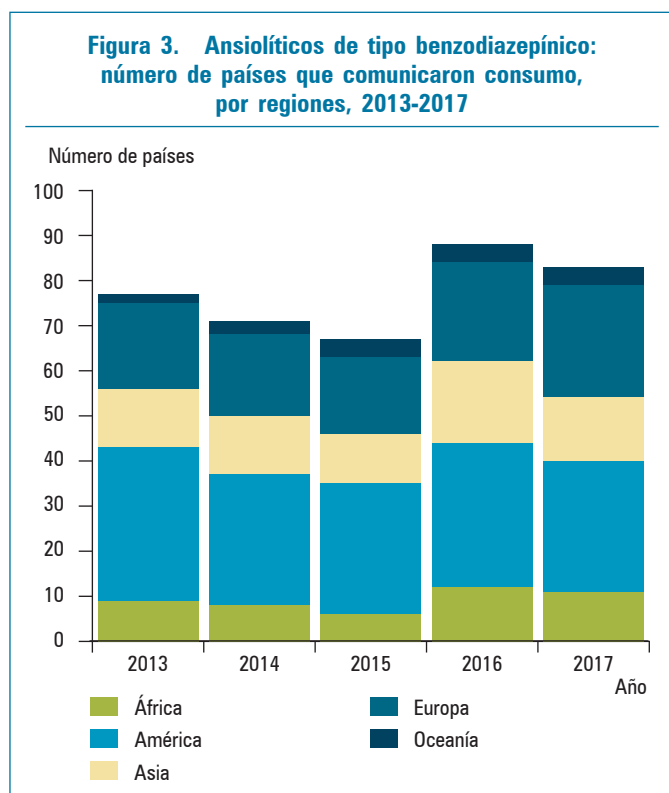
53. En cuanto al clorazepato, a excepción del ligero aumento registrado en Argelia y México en 2017 con respecto a 2016, el consumo comunicado de esa sustancia disminuyó en todos los países que presentaron informes. Como en años anteriores, el consumo más elevado, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, correspondió a Bélgica (1,5) y, en menor medida, a Luxemburgo, Suiza, Argelia, Grecia y Lituania (enumerados en orden descendente del nivel comunicado). Según los informes, en 2017 se consumió prazepam en 12 países, y las cifras de consumo más elevadas se registraron, en orden descendente, en Bélgica, Luxemburgo, Grecia y Argelia. Por otra parte, solo siete países comunicaron consumo de medazepam, de los cuales Hungría, Turquía, Chequia y Lituania comunicaron las cifras más elevadas (en orden descendente). Luxemburgo, Bélgica, el Perú y los Estados Unidos fueron los únicos países que informaron del consumo de nordazepam.

54. Los otros ansiolíticos de tipo benzodiazepínico muy comunes en el mercado lícito en 2017 fueron el clotiazepam, el cloxazolam, el delorazepam y el loflazepato de etilo. El consumo comunicado de esas cuatro sustancias disminuyó entre 2013 y 2017. Se consumió clotiazepam en Bélgica, Chile, Luxemburgo, el Ecuador y Bolivia (Estado Plurinacional de) (enumerados en orden descendente del nivel de consumo), en cantidades que oscilaban entre 0,006 y 1,3 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. Según se informó, se consumió cloxazolam en Portugal (1,5), Bélgica (0,165), el Brasil (0,06), Luxemburgo (0,035) y Cabo Verde (0,001). Se consumió loflazepato de etilo en Portugal (8,9), así como en Luxemburgo, Bélgica, México, Costa Rica y Guatemala (enumerados en orden descendente del consumo comunicado), aunque en cantidades mucho menores. La India fue el único país que comunicó consumo de delorazepam. El consumo de ketazolam aumentó ligeramente; las cifras más elevadas se registraron en el Ecuador (0,096) y, en menor medida, en orden descendente, en Portugal, Bolivia (Estado Plurinacional de), Chile, Suiza y el Perú.

Hipnosedantes

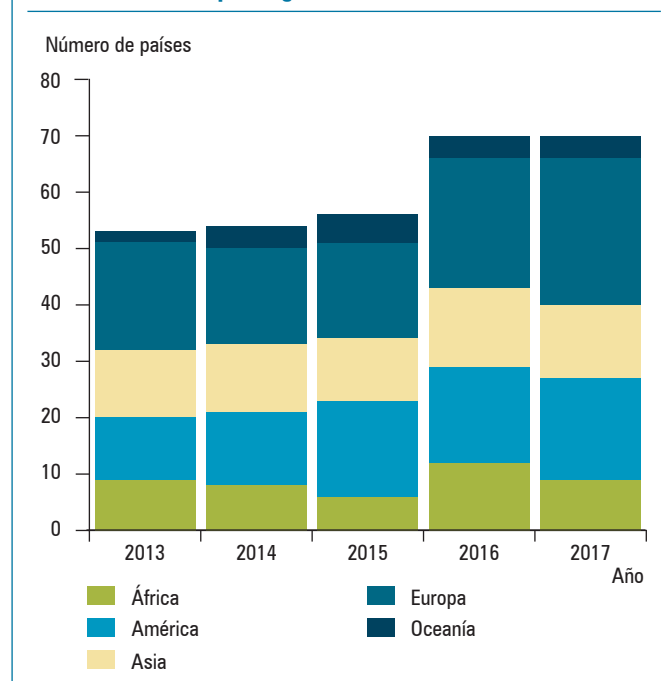
55. Los hipnosedantes de tipo benzodiazepínico son objeto de consumo en todas las regiones. En 2017 comunicaron consumir al menos una de las sustancias de este grupo 69 países.

Figura 3. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: número de países que comunicaron consumo, por regiones, 2013-2017



Informaron al respecto 26 países de Europa, 18 de América, 13 de Asia, 8 de África y 4 de Oceanía. Como se muestra en la figura 4, en el período 2013-2017 aumentó, en general, el número de informes presentados.

Figura 4. Hipnosedantes de tipo benzodiazepínico: número de países que comunicaron consumo, por regiones, 2013-2017



56. De los 66 países y territorios que informaron del consumo de midazolam en 2017, nueve comunicaron cifras de más de 1 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día; sin embargo, el promedio mundial fue de 0,419, lo que es comparable con el promedio de los cuatro años anteriores. El consumo mundial medio comunicado de nitrazepam, que ascendía a 0,65 entre 2013 y 2016, disminuyó a 0,55 en 2017. Los mayores niveles se registraron en la Isla Christmas (1,9), Montenegro (1,728), Dinamarca (1,44), Islandia (1,29), Hungría (1,02) y los Países Bajos (0,9). En cuanto al triazolam, 28 países comunicaron consumo de esa sustancia, y los niveles más altos correspondieron a Guatemala (12,1), los Estados Unidos (11,6), Austria (6,7) e Islandia (2,1).

57. En 2017, al igual que en los cuatro años anteriores, seis países y territorios comunicaron consumo de temazepam de más de 1 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, a saber, los Estados Unidos (7,86), Finlandia (6,76), los Países Bajos (6,35), el Canadá (3,1), la Isla Norfolk (1,98) y Nueva Zelandia (1,1). Si bien en el Uruguay el consumo de flunitrazepam disminuyó más del 45 % con respecto a 2016, se siguió registrando allí el mayor consumo de esa sustancia (16,1); en segundo lugar estuvo Grecia (10,3). Otros 15 países comunicaron cifras que variaban de 1,26 (Islandia) a 0,001 (la India). Los niveles de consumo de flurazepam se han mantenido estables desde 2013; en 2017 Bélgica comunicó una cifra ligeramente superior a

1 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día y se registraron niveles menores en Suiza, Eslovenia, Portugal y la ex República Yugoslava de Macedonia. El consumo de lormetazepam también fue relativamente estable en el período 2013-2017; con respecto a este último año, comunicaron consumo expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día Bélgica (27,8), Luxemburgo (18,2) y los Países Bajos (2,9).

58. En el período 2013-2017, un promedio de siete países informaron del consumo de las tres benzodiazepinas restantes de este grupo, a saber, el estazolam, el loprazolam y el brotizolam. En 2017 Portugal comunicó el mayor consumo de estazolam expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día (3,99); en segundo lugar estuvo China (0,61) y en tercer lugar, México (0,22). Israel comunicó el mayor consumo de brotizolam (21,5); se registraron cifras menores en Bélgica (1,33), Austria (1,12), Hungría (0,96) y Luxemburgo (0,67). Comunicaron consumo de loprazolam Luxemburgo (4,02), Bélgica (1,34), Portugal (1,06), Guatemala (0,67) y Namibia (0,27).

Antiepilépticos

59. Informaron del consumo de clonazepam —el único antiepiléptico de las benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional— 63 países y territorios, 15 de los cuales comunicaron más de 2 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. Los mayores niveles se registraron en el Brasil (8,6), Israel (8,5), Serbia (8,2), Chile (7,5), Hungría (6,4), México (4,6), el Perú (4,08), Lituania (4,0) y el Uruguay (3,9). En comparación con 2016, el consumo comunicado de la sustancia fluctuó en todos los países; los mayores aumentos se registraron, en orden descendente, en Serbia, el Perú, el Brasil, el Líbano, Seychelles y Guatemala. Comunicaron la disminución del consumo, en orden descendente, Israel, el Uruguay, Costa Rica, los Estados Unidos y Hungría. Comunicaron consumo de clonazepam por primera vez en 2017, en orden descendente, Letonia, Chequia, Portugal, Colombia, Grecia, el Afganistán y Armenia.

Barbitúricos (hipnosedantes y antiepilépticos)

Sinopsis

60. Si bien los barbitúricos constituyen un porcentaje menor del comercio lícito de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, de todos modos se comercia activamente con muchos de ellos. De todos esos barbitúricos, el fenobarbital es el más importante en el mercado lícito, en tanto que el comercio de pentobarbital y el de barbital son más moderados. Los otros barbitúricos que circulan mucho en el mercado lícito se fabrican únicamente en ciertas regiones.

Fabricación

61. Como se muestra en la figura 5, en 2017 los barbitúricos más comunes en el mercado lícito (enumerados en el cuadro 3) se fabricaron principalmente en China, la India, los Estados Unidos, Hungría y Alemania. De la fabricación total de esas sustancias en 2017, la de fenobarbital constituyó alrededor del 73 %, la de barbital, el 11 %, la de pentobarbital, el 8 %, la de butalbital, el 6 %, y la de las otras tres sustancias, el 2 % restante.

Cuadro 3. Barbitúricos muy comunes en el mercado lícito, enumerados en orden descendente del número de países importadores: fabricación e importación mundiales, 2017

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Fenobarbital	100	260 245,41	152 712,50	131
Pentobarbital	100	29 033,05	36 496,68	62
Barbital	500	38 065,00	6 001,45	33
Secobarbital	100	78,35	71,12	12
Butalbital	100	21 124,25	1 335,09	10
Amobarbital	100	7 000,00	483,05	9
Metilfenobarbital	100	555,75	35,01	4

62. China, el mayor país fabricante de fenobarbital en 2017, fabricó 135 t, cifra que entraña una disminución con respecto a 2016, en que había fabricado casi 256 t. Otros grandes fabricantes de fenobarbital en 2017 fueron la India (85,8 t), Hungría (25,7 t), Alemania (6,3 t), la Federación de Rusia (4,6 t) y el Japón (2,4 t). Principalmente de resultados de la disminución registrada en China, la fabricación mundial de fenobarbital fue

de 260,2 t en 2017, en comparación con 416,6 t en 2016. La producción de los otros grandes fabricantes apenas varió con respecto a 2016, salvo en la Federación de Rusia, donde disminuyó considerablemente con respecto a 2016, en que se habían comunicado 44,1 t.

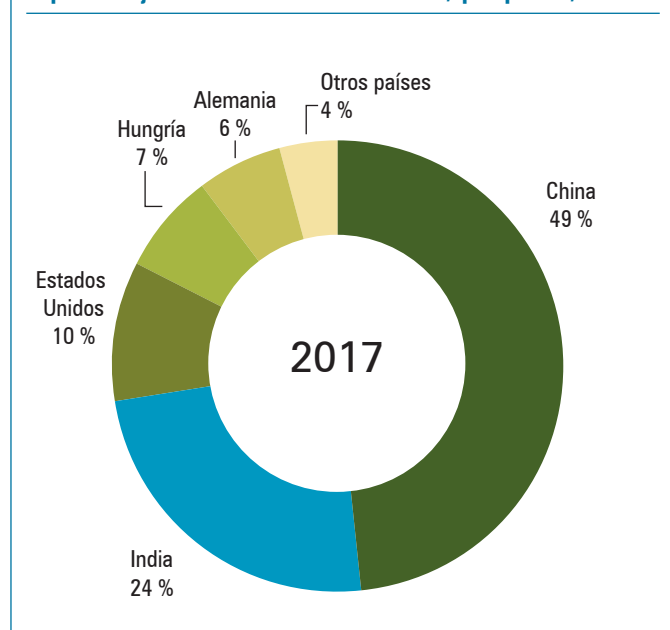
63. En 2017 la fabricación mundial de barbital se mantuvo estable, en 38 t. La fabricación mundial de pentobarbital aumentó de 20,8 t en 2016 a 29 t en 2017, lo que se debió, principalmente, a que Alemania regresó a los niveles anteriores a 2016. Los únicos grandes fabricantes de pentobarbital en 2017 fueron los Estados Unidos y Alemania, que produjeron 19,5 y 9,4 t, respectivamente, cifras que equivalen a las comunicadas entre 2013 y 2015. La fabricación mundial de butalbital disminuyó de 24,2 t en 2016 a 21,1 t en 2017. Los Estados Unidos produjeron 9 t menos de la sustancia que en 2016 y Bélgica reanudó la fabricación (5,2 t), que había suspendido después de 2015, año en que comunicó 8,1 t.

64. China fue el único país que comunicó haber fabricado amobarbital en 2017; produjo 7 t, cifra análoga a la comunicada en 2015. De modo análogo, la India fue el único país que comunicó haber fabricado metilfenobarbital en 2017; produjo 555 kg, cantidad que entraña una disminución respecto de 2016 (845 kg).

65. La fabricación mundial de secobarbital disminuyó marcadamente, de 931 kg en 2016 a 78 kg en 2017, debido a la ausencia de datos sobre la fabricación de Alemania. En su mayor parte, la fabricación de la sustancia correspondió a los Estados Unidos (74,9 kg). El Japón fue el otro fabricante importante (3,4 kg) en 2017.

Comercio

Figura 5. Barbitúricos muy comunes en el mercado lícito: porcentajes de la fabricación mundial, por países, 2017



66. En general, el fenobarbital es una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional con las que más se comercia. En 2017 comunicaron haber importado esa sustancia 131 países, en comparación con 141 en 2016. Reflejando el descenso de la fabricación, la importación mundial de fenobarbital descendió de 207,6 t en 2016 a 152,7 t en 2017. Los cinco países que comunicaron los mayores volúmenes de importación fueron el Brasil (29,6 t), la Federación de Rusia (12 t), Francia (11,9 t), Suiza (7,8 t) y Dinamarca (7,2 t). Otros 21 países comunicaron haber importado, como mínimo, 1 t de la sustancia.

67. En 2017 el volumen de exportación de fenobarbital reflejó, en gran medida, el volumen de fabricación; los mayores niveles se registraron en China (51,9 t), la India (48 t), Hungría (31,8 t), Alemania (14,6 t), Dinamarca (8,7 t), Suiza (8,7 t) y Francia (7,8 t). En total, 44 países comunicaron haber exportado la sustancia; la exportación total fue de 176 t en 2017, en comparación con 220 t en 2016, en que 46 países habían informado al respecto.

68. En 2017 importaron pentobarbital 62 países; los que comunicaron los mayores volúmenes de importación fueron los Países Bajos (8,9 t), Francia (5,6 t), Alemania (4,4 t), Australia (2,8 t) y España (2,1 t). La tendencia general de la importación mundial de pentobarbital prácticamente no varió con respecto a 2016, salvo que Francia no comunicó datos de importación y la cantidad importada por el Canadá disminuyó de 5,6 t en 2016 a 1 t en 2017.

69. La exportación mundial de pentobarbital descendió de 27,7 t en 2016 a 24,8 t en 2017. Alemania siguió siendo el principal país exportador de la sustancia; exportó 13,3 t, aproximadamente la misma cantidad que en 2016. En los Países Bajos la exportación aumentó de 5,1 t en 2016 a 6,8 t en 2017. Francia comunicó haber exportado 2 t en 2017, si bien en 2016 no había comunicado datos al respecto. El descenso general de la exportación obedeció a la pronunciada disminución registrada en los Estados Unidos, que exportaron 29 kg de la sustancia en 2017, en comparación con 4,5 t en 2016, y en el Canadá, que apenas exportó 8,5 kg en 2017, en comparación con 3,1 t en 2016.

70. La República de Corea, que no comunicaba datos acerca de la importación de barbital desde 2014, fue el principal país importador de la sustancia en 2017 (2,6 t). Ese año la importación mundial de barbital ascendió a 6 t, y los otros grandes importadores fueron el Japón (1,5 t), Francia (681 kg) y Tailandia (394 kg). Salvo por la República de Corea, las tendencias mundiales de la importación de la sustancia prácticamente no cambiaron con respecto al año anterior. Las tendencias de la exportación también siguieron prácticamente invariables con respecto a 2016, y la exportación mundial de barbital ascendió a 7,6 t en 2017. Alemania comunicó el mayor volumen de exportación (5,3 t) y otros exportadores importantes fueron China (1,4 t), el Japón (470 kg), Suiza (214 kg) y el Reino Unido (178 kg).

71. En años recientes la tendencia mundial de la importación de secobarbital siguió fluctuando debido a las variaciones registradas en el Reino Unido, que comunicó haber importado apenas 0,02 kg de la sustancia en 2017. Ese año la importación mundial de secobarbital descendió a 71 kg, en comparación con 762,3 kg en 2016, en que el Reino Unido había comunicado la

¿CUÁNTOS PAÍSES Y TERRITORIOS IMPORTAN FENOBARBITAL?

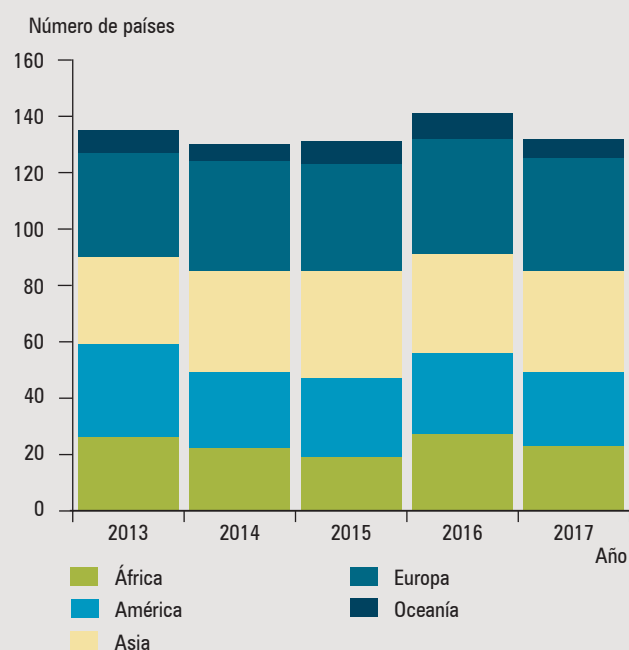
El fenobarbital es un barbitúrico antiepiléptico que está incluido en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, donde se le clasifica como medicamento utilizado para el tratamiento de ciertos tipos de epilepsia y convulsiones, especialmente en los niños. Habida cuenta de la importancia del fenobarbital como medicamento esencial en los sistemas nacionales de salud, muchos países suelen importarlo; en el período 2013-2017 comunicaron haberlo hecho 171 países.

A pesar de ese gran volumen comercial, el número de países que comunicaron haber importado fenobarbital varió considerablemente en el período 2013-2017, ya que ascendió hasta llegar a la cantidad máxima de 141 países en 2016 (véase la figura 1). En el mismo período, 89 países comunicaron importación de fenobarbital todos los años y, además, 30 países comunicaron haber importado la sustancia en cuatro de esos años, 22 en tres, 20 en dos y 16 únicamente en uno.

En 2017, de los 42 países de Europa que proporcionaron datos, 40 comunicaron haber importado fenobarbital. En Asia la proporción fue 36 de 48 países y territorios; en América, 26 de 47 países y territorios, y en África, 23 de 57 países y territorios. En comparación con las demás regiones, Oceanía presentó la proporción más baja de países y

territorios que comunicaron importación de fenobarbital, ya que lo hicieron solo 7 de 22.

Fenobarbital: número de países importadores, por regiones, 2013-2017



importación de 685,45 kg. Suecia importó la mayor cantidad en 2017 (31,7 kg) y otros importadores fueron el Canadá (18,2 kg), Dinamarca (7,95 kg), Irlanda (5,8 kg) y Hong Kong (China) (4,78 kg). La exportación mundial de secobarbital se redujo prácticamente a la mitad, pasando de 815 kg en 2016 a 417 kg en 2017, lo que se debió, en su mayor parte, a la disminución del volumen de exportación de Alemania, que pasó de 688 kg en 2016 a 398,91 kg en 2017. Los Estados Unidos fueron el otro país exportador importante de secobarbital en 2017 (16,4 kg).

72. En 2017 las tendencias de la importación de butalbital prácticamente no variaron con respecto a los años anteriores; las únicas cifras considerables de importación fueron las comunicadas por Italia (900 kg) y el Canadá (404 kg). La exportación mundial de la sustancia ascendió a 4,5 t en 2017, en comparación con 2,3 t en años anteriores, y casi en su totalidad correspondió a Bélgica. Los Estados Unidos no comunicaron haber exportado butalbital en 2017, lo que pone fin a la tendencia observada en años anteriores, en que la exportación anual había sido de alrededor de 1,5 t.

73. La importación mundial de amobarbital aumentó de 63 kg en 2016 a 483 kg en 2017, ya que, por primera vez en varios años, Irlanda y Tailandia comunicaron haber importado esa sustancia (306 kg y 160 kg, respectivamente). El Reino Unido notificó el otro volumen considerable de importación de amobarbital de 2017 (17 kg). Por otra parte, la exportación mundial descendió de 221 kg en 2016 a 22 kg en 2017, debido a que China no comunicó datos al respecto por primera vez en cinco años. El Reino Unido notificó el único volumen de exportación registrado en 2017.

74. Bosnia y Herzegovina comunicó el único volumen de importación de metilfenobarbital registrado en 2017, a saber, 35 kg, cifra que entraña una reducción considerable con respecto a 2016, en que la importación mundial de esa sustancia había sido de 2,6 t. La exportación mundial de metilfenobarbital disminuyó de 2,6 t en 2016 a 511,6 kg en 2017, debido a la contracción del volumen de importación de la India, que pasó de 1,3 t en 2016 a 475 kg en 2017, y a la ausencia de datos acerca de la exportación de Alemania en 2017, descenso considerable con respecto a la cifra registrada en 2016 (1,3 t). Croacia comunicó el único otro volumen de exportación de la sustancia en 2017, a saber, 35 kg.

Existencias

75. Las existencias mundiales de fenobarbital disminuyeron dos tercios entre 2016 (329,9 t) y 2017 (110,2 t), lo que se debió, en gran medida, a la reducción de las existencias de China, que pasaron de 219 t en 2016 a 15 t en 2017. Este último año la mayoría de las existencias se encontraban en el Brasil y ascendían a 27,6 t, cifra que esencialmente no varió con respecto a la de 2016. Otras existencias importantes de fenobarbital se encontraban en poder de los Estados Unidos (10,8 t), Ucrania

(8,6 t), Hungría (6,9 t) y Francia (6,1 t), cifras estas que prácticamente son iguales a las de años anteriores.

76. Las existencias mundiales de pentobarbital disminuyeron ligeramente, pasando de 43 t en 2016 a 42,2 t en 2017, y en su mayoría se encontraban en Alemania (11,5 t), los Estados Unidos (9 t), Francia (7 t), los Países Bajos (3,3 t) y el Reino Unido (2,1 t), cifras estas similares a las de años anteriores.

77. Debido a la pronunciada disminución de las existencias de barbital de China, que pasaron a 3,8 t en 2017, las existencias mundiales de la sustancia descendieron a 12,3 t, en comparación con 39 t en 2016. En 2017 la mayoría de las existencias estaban en poder de Alemania y ascendían a 6,5 t, como en años anteriores. Los otros países que poseían existencias considerables de barbital seguían siendo prácticamente los mismos que en años anteriores: Francia (1 t), Italia (364 kg) y Suiza (202 kg).

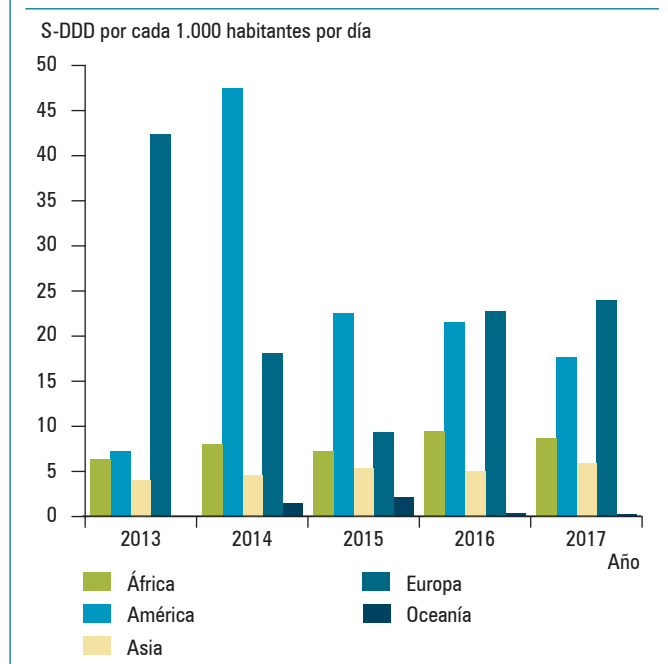
78. En 2017, continuando las tendencias y los niveles registrados en 2016, casi todas las existencias mundiales de secobarbital (1,2 t) pertenecían a Alemania y el Reino Unido (568 kg en cada caso). De modo análogo, las existencias mundiales de butalbital (40 t) apenas variaron con respecto al año anterior, y casi todas ellas se encontraban en los Estados Unidos (25,7 t), Bélgica (11 t), Italia (1,4 t) y el Canadá (993 kg). Las existencias mundiales de amobarbital también siguieron siendo prácticamente las mismas que el año anterior; en 2017 ascendían a 1,1 t, y los únicos países que poseían cantidades importantes eran China (980 kg) y el Reino Unido (129 kg). En 2017 las existencias mundiales de metilfenobarbital casi no variaron; ascendían a 1,9 t y prácticamente todas ellas se encontraban en Suiza (1,7 t), Italia (115 kg) y la India (79 kg).

Consumo

79. En 2017 comunicaron consumo de fenobarbital 65 países, el mismo número que en 2016. El consumo mundial comunicado de fenobarbital expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día fue de 56,56 en 2017, en comparación con 59,31 en 2016. Los países que notificaron los mayores niveles fueron Ucrania (5,22), el Brasil (4,05), Letonia (3,15), el Uruguay (2,96) y Botswana (2,89).

80. Como se muestra en la figura 6, en 2017 el mayor consumo de fenobarbital, a saber, 24 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se registró en Europa; en las otras regiones se registraron las siguientes cifras: América (17), África (8,73), Asia (5,89) y Oceanía (0,3). Muchos países comunican importación de fenobarbital, pero no dan cifras relativas al consumo de la sustancia, tendencia de larga data que continuó en 2017, en que 131 países comunicaron sus niveles de importación, pero solo 65 notificaron consumo. Así pues, las cifras reales de consumo de fenobarbital deben de haber sido mayores, pero, por falta de datos, no es posible tener una idea cabal acerca del consumo de la sustancia a nivel mundial.

Figura 6. Fenobarbital: consumo mundial, por regiones, 2013-2017



81. En 2017 informaron sobre el consumo de pentobarbital 36 países. Los mayores niveles de consumo expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día se registraron en la Isla Norfolk (7,29), Dinamarca (4,33), los Países Bajos (3,09), Luxemburgo (2,55) y Suiza (2,28). El consumo total de la sustancia aumentó ligeramente, a 35,21, en comparación con 34,23 en 2016, en que 37 países proporcionaron información al respecto.

82. En 2017 informaron sobre el consumo de barbital 16 países, en comparación con 20 en 2016. En 2017 China comunicó el mayor consumo expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día (0,18); se registraron cifras menores en Albania (0,09), Dinamarca (0,01) y Lituania (0,01). El consumo comunicado por los otros 12 países fue inferior a 0,01, por lo que puede considerarse estadísticamente insignificante.

83. En 2017, continuando las tendencias de años anteriores, Suecia y Bélgica comunicaron el único consumo significativo de secobarbital expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, a saber, 0,13 y 0,01, respectivamente. También continuando las tendencias de años anteriores, los Estados Unidos y el Canadá notificaron el único consumo importante de butalbital, a saber, 6,78 y 0,29, respectivamente. Suiza, Bélgica y Dinamarca también comunicaron haber consumido 0,01 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día en 2017. China notificó el único consumo significativo de amobarbital en 2017 (0,12) y siguió siendo el único país que comunicó un consumo significativo de la sustancia en el período 2013-2017. Durante ese período no se informó de un consumo estadísticamente significativo de metilfenobarbital.

Otros hipnosedantes

Sinopsis

84. En la actualidad, de los ocho hipnosedantes que no son benzodiazepinas ni barbitúricos, solo dos circulan considerablemente en el mercado lícito: el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) y el zolpidem. Para extraer conclusiones basadas en las estadísticas sobre el GHB hay que tener mucho cuidado, ya que la S-DDD de esa sustancia es actualmente de 7.500 mg, muy superior a la de las otras sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional. Como los valores de las S-DDD de la mayoría de las sustancias fiscalizadas en virtud del Convenio de 1971 oscilan entre apenas 1 mg y 200 mg, puede parecer que las cifras brutas relativas a la fabricación o el comercio de GHB indican que la sustancia es muy común en el mercado. En realidad, el valor elevado de la S-DDD del GHB se debe a que la sustancia debe fabricarse en cantidades 10 veces mayores, o hasta cientos de veces mayores que otras sustancias, para alcanzar niveles de dosificación equivalentes. Eso puede apreciarse en el cuadro 4, en que el peso base en GHB de una dosis diaria definida con fines estadísticos es 750 veces mayor que en el caso del zolpidem.

Cuadro 4. Otros hipnosedantes muy comunes en el mercado lícito, enumerados en orden descendente del número de países importadores: fabricación e importación mundiales, 2017

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Zolpidem	10	31 542,16	27 536,02	105
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	7 500	67 786,24	70 723,43	36

Fabricación

85. Debido al descenso registrado en la India y Francia, la fabricación mundial de zolpidem disminuyó a 31,5 t en 2017, en comparación con 61 t en 2016. La India y Francia siguieron siendo los principales países fabricantes de zolpidem; su producción fue de 11,3 t y 10,7 t, respectivamente, en tanto que el año anterior la India había fabricado 20,6 t y Francia, 15,6 t. Otros grandes fabricantes en 2017 fueron Israel (3,9 t), el Japón (2,3 t), la Argentina (1,7 t) y el Brasil (985 kg).

86. La fabricación mundial de GHB disminuyó algo: de 72,4 t en 2016 pasó a 67,7 t en 2017. Suiza fue el mayor país fabricante de la sustancia en 2017 (47,5 t); también la fabricaron en cantidades considerables Alemania (10,2 t) y los Estados Unidos (9,6 t). Si bien en Alemania el nivel de fabricación de GHB casi no varió con respecto a 2016, en los Estados Unidos disminuyó de 47,8 t en 2016 a 9,6 t en 2017, en tanto que en

Suiza aumentó de 13,8 t a 47,5 t. El otro país que comunicó haber fabricado una cantidad importante de la sustancia en 2017, a saber, 353,7 kg, fue la India.

Comercio

87. El zolpidem es una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional con las que más se comercia: 105 países comunicaron haberlo importado en 2017, en tanto que en 2016 lo habían hecho 117. La importación mundial de zolpidem disminuyó considerablemente, de 39,1 t en 2016 a 27,5 t en 2017, el nivel más bajo observado en el período 2013-2017. Los mayores importadores fueron Chequia (3,2 t), el Japón (3,1 t), Alemania (2,7 t), los Estados Unidos (2,2 t), la República de Corea (1,2 t), Eslovenia (1,2 t) y Suiza (1,1 t). La disminución de la importación mundial se debió, en gran medida, al descenso que desde 2016 se ha registrado en los volúmenes de importación de los Estados Unidos y Francia (8,9 t y 2,5 t, respectivamente). Por lo demás, las tendencias de la importación de zolpidem se mantuvieron prácticamente inalteradas entre 2016 y 2017.

88. En 2017 la exportación mundial de zolpidem fue de 44,3 t, casi la misma cantidad que la registrada en 2016. Las principales cifras de exportación correspondieron a los grandes países fabricantes: Francia (13,9 t), India (10,7 t), Chequia (6,5 t), Israel (3,2 t), Alemania (1,9 t), Argentina (1,4 t), Eslovenia (1,2 t) y España (1,1 t). Las tendencias generales de la exportación fueron prácticamente las mismas que en 2016.

89. La importación mundial de GHB siguió aumentando, hasta alcanzar 70,7 t en 2017, cifra que constituye un aumento con respecto a la de 2016 (44,5 t), la cual, a su vez, había sido mayor que la registrada en 2015 (20,2 t). En 2017 la mayor parte de la importación mundial correspondió a Irlanda y los Estados Unidos, países que importaron 36 t y 26,3 t, respectivamente, más del doble de las cifras comunicadas en 2016. Los otros grandes importadores fueron Francia (1,7 t), la Federación de Rusia (1,2 t) y Dinamarca (1 t).

90. En 2017 la exportación mundial de GHB disminuyó a 34,3 t, en comparación con 46 t en 2016, y, en su mayor parte, correspondió a Suiza, que comunicó haber exportado 29,1 t. La disminución de la exportación se debió principalmente a la ausencia de datos sobre Irlanda, Alemania y el Reino Unido, países que en 2016 habían comunicado volúmenes de exportación de 11,2 t, 8,5 t y 5,8 t, respectivamente. Otros grandes exportadores de GHB en 2017 fueron los Estados Unidos (2,6 t), Ucrania (1,4 t) y Dinamarca (936 kg).

Existencias

91. Las existencias mundiales de zolpidem descendieron de 29,3 t en 2016 a 23,2 t en 2017. Francia tenía en su poder la mayoría de ellas (13,4 t). Otros países que poseían un volumen

considerable de existencias de la sustancia eran Israel (1,7 t), la India (1,3 t), los Estados Unidos (1,1 t) y el Canadá (1 t). El descenso general de las existencias mundiales se debió a una reducción de 3 t en Israel, así como a una disminución menor de las existencias de muchos otros países, con respecto a 2016.

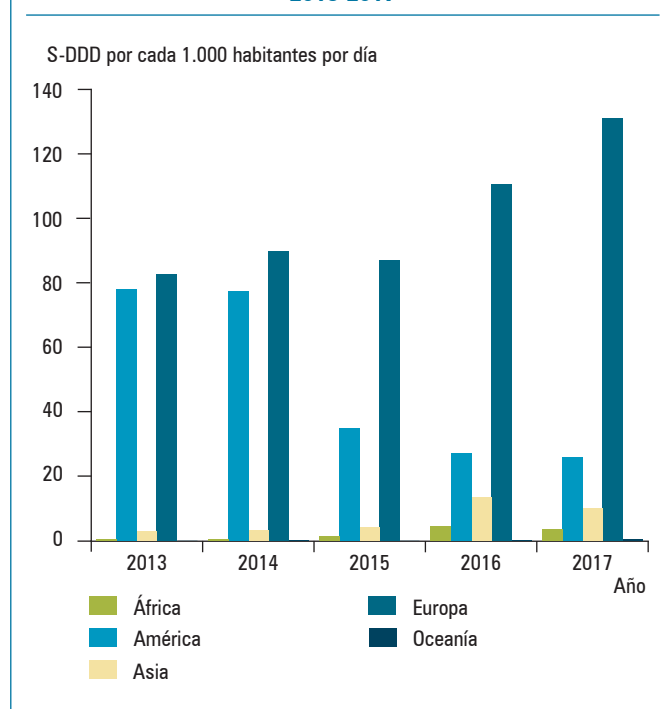
92. Las existencias mundiales de GHB disminuyeron 6 t, a 54,5 t, en 2017. La mayoría de ellas se encontraban en Suiza (26,9 t) y los Estados Unidos (15,4 t). Los otros países que poseían existencias importantes eran Alemania (3,8 t), Francia (3,1 t) y la Federación de Rusia (2,1 t). El descenso de las existencias mundiales se debió, en gran medida, a la reducción de las del Reino Unido, que pasaron de 2,1 t en 2016 a 831 kg en 2017.

Consumo

93. El consumo mundial de zolpidem, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, aumentó de 155,74 en 2016, en que 54 países proporcionaron datos al respecto, a 170,92 en 2017, en que lo hicieron 48 países. Luxemburgo comunicó el consumo más alto, a saber, 17,07, y también notificaron cifras considerables Chequia, que informó por primera vez (15,81), Islandia (14,18), Bélgica (13,44), el Uruguay (12,44) y Suiza (11,19).

94. Como se muestra en la figura 7, se siguió observando una gran disparidad entre las regiones en cuanto a las cifras globales de consumo de zolpidem: en el período 2013-2017 el mayor consumo anual se registró en Europa y, en segundo lugar, en América. La falta de datos de muchos países sobre ese y otros aspectos hace difícil realizar un análisis completo de las tendencias del consumo de zolpidem. Sin embargo, los

Figura 7. Zolpidem: consumo mundial, por regiones, 2013-2017



porcentajes de consumo comunicado de cada región se correlacionan ampliamente con la actividad del mercado en esas regiones, salvo en el caso de Asia, donde los principales productores y comerciantes de zolpidem aún no han proporcionado datos sobre el consumo de la sustancia.

95. En 2017, el mayor consumo de zolpidem, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se registró en Europa (131) y, en menor medida, en América (25,8), Asia (9,9) y África (3,6). Oceanía comunicó menos de 1 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. En 2016 el mayor consumo de zolpidem también se había registrado en Europa (110,5) y, en menor medida, en América (27,06), Asia (13,55), África (4,35) y Oceanía (0,28).

96. Solo 20 países proporcionaron datos sobre el consumo de GHB. Lo hicieron principalmente los países de Europa y América del Norte, y las cifras fueron bastante bajas en comparación con el zolpidem. El consumo total comunicado en 2017, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, fue de 0,14, el mismo que en los dos años anteriores. Comunicaron los mayores niveles Dinamarca (0,03), los Países Bajos y Finlandia (0,02 en cada caso). En otros países se registraron las mismas cifras que en años anteriores.

Otros ansiolíticos

Sinopsis

97. El meprobamato, sustancia de la Lista IV del Convenio de 1971, es el único ansiolítico no benzodiazepínico sometido a fiscalización internacional actualmente muy común en el mercado lícito.

Cuadro 5. Otros ansiolíticos muy comunes en el mercado lícito: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2017

<i>Sustancia</i>	<i>S-DDD (en mg)</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Importación (en kg)</i>	<i>Número de países importadores</i>
Meprobamato	1 200	58 802,16	69 187,01	18

Fabricación

98. Únicamente siguieron fabricando meprobamato China y la India, los únicos países que comunicaron haberlo hecho en los últimos años. En 2017 la fabricación total de meprobamato ascendió a 58,8 t, un aumento de 8 t con respecto a 2016 (véase el cuadro 5). En China la fabricación aumentó de 38,5 t en 2016 a 50 t en 2017, en tanto que en la India disminuyó de 12 t en 2016 a 8,8 t en 2017.

Comercio

99. En total, 18 países comunicaron haber importado meprobamato en 2017, en comparación con 26 países en 2016. La importación mundial de la sustancia aumentó de 47,2 t en 2016 a 69,2 t en 2017. Los principales importadores fueron Sudáfrica (45,6 t), la India (14 t), Egipto (2,7 t), Túnez (1,2 t), Dinamarca (1,2 t), los Estados Unidos (1,1 t) y el Líbano (1 t).

100. China y la India, únicos países fabricantes de meprobamato, siguieron siendo los principales exportadores de la sustancia en 2017. La exportación mundial aumentó de 54 t en 2016 a 82,1 t en 2017. En relación con 2017, China comunicó haber exportado 56 t, en comparación con 36,4 t el año anterior. El volumen de exportación de la India también aumentó en 2017, a 22,3 t, en comparación con 13,8 t el año anterior. Otros países que comunicaron haber exportado cantidades considerables en 2017 fueron Dinamarca (1,5 t), Bélgica (1 t) y Francia (600 kg).

Existencias

101. Las existencias mundiales de meprobamato ascendieron a 24 t en 2017, cifra que entraña una enorme disminución con respecto a 2016, en que se registraron 76,8 t. Ese descenso se debió, casi exclusivamente, a la declinación de las existencias de China, que pasaron de 55,2 t en 2016 a 5,4 t en 2017. Las existencias también descendieron considerablemente en Bélgica, de 2 t en 2016 a 72 kg en 2017. Sudáfrica siguió teniendo la misma cantidad que en 2016, a saber, 16,7 t.

Consumo

102. Solo 16 países comunicaron consumo de meprobamato en 2017, en comparación con 21 países el año anterior. El consumo total comunicado, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, aumentó de 2,28 en 2016 a 2,48 en 2017. Sudáfrica notificó el mayor consumo, a saber, 1,81; otros países que comunicaron datos al respecto fueron el Líbano (0,29), Eswatini (0,16), Namibia (0,08), el Uruguay (0,05) y Bélgica (0,04). En todos los demás países que presentaron información, el consumo fue, como máximo, de 0,01.

Anfetaminas (estimulantes)

Sinopsis

103. En la Lista II del Convenio de 1971 figuran seis anfetaminas, entre ellas los dos isómeros ópticos de la anfetamina (la levanfetamina y la dexanfetamina) y su mezcla racémica (la anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la

metanfetamina (la levometanfetamina y la metanfetamina) y su mezcla racémica (el racemato de metanfetamina).

104. Tres de esas seis sustancias (la anfetamina, la dexanfetamina y la metanfetamina) fueron muy comunes en el mercado lícito en 2017, y al menos 20 países importaron cada una de ellas (véase el cuadro 6). La fabricación mundial de las tres sustancias descendió en 2017, principalmente de resultados de la disminución de la fabricación de los Estados Unidos. Si bien el número de países que importaban anfetaminas seguía siendo más o menos el mismo, el volumen total del comercio de esas sustancias aumentó.

Cuadro 6. Anfetaminas muy comunes en el mercado lícito, enumeradas en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2017

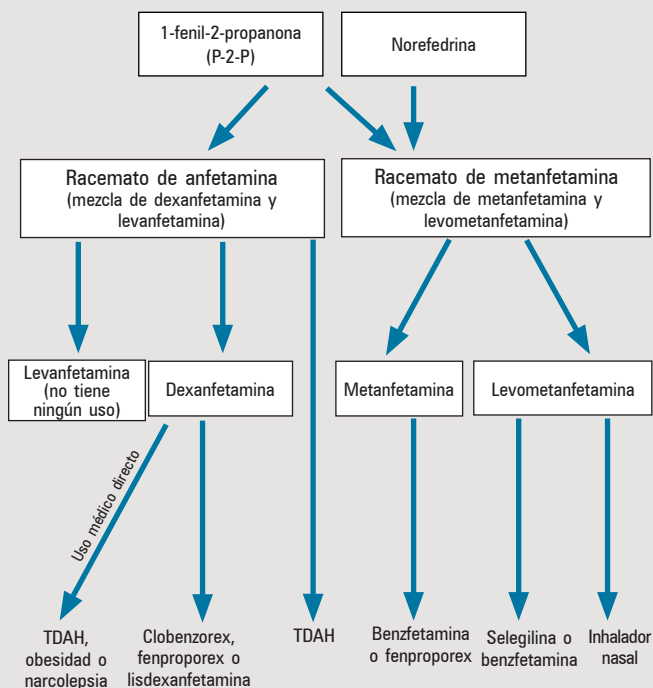
Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Dexanfetamina	15	18 670,65	2 335,24	34
Anfetamina	15	18 449,17	4 510,51	31
Metanfetamina	15	940,60	2 400,16	20

USO INDUSTRIAL DE LAS ANFETAMINAS

Las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971 se suelen utilizar en la industria como productos intermedios para fabricar otras sustancias (véase la figura). Las nuevas sustancias sicotrópicas fabricadas a partir de las anfetaminas pueden dividirse en dos grupos: otras sustancias sicotrópicas, incluidas las que son isómeros ópticos de la sustancia original, y sustancias no sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971.

En los Estados Unidos y Francia está muy extendido el uso industrial de las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971 para obtener otras anfetaminas de esa misma Lista. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza también para sintetizar la lisdexanfetamina (l-lisina-d-anfetamina), sustancia precursora de la dexanfetamina empleada en el tratamiento del trastorno de déficit de atención con hiperactividad (TDAH).

Anfetaminas: uso industrial



Los Estados Unidos comunican periódicamente a la Junta la cantidad de lisdexanfetamina (sustancia no sujeta a fiscalización internacional) fabricada cada año (véase el cuadro que figura a continuación). En 2017 se fabricaron unas 18,4 t de lisdexanfetamina, a partir de 11,3 t de dexanfetamina, algo más que en 2016.

Habida cuenta de que la información que se proporciona sobre la lisdexanfetamina ayuda a tener una visión más amplia de la manera en que la dexanfetamina se utiliza en los diferentes países, la Junta alienta a todos los Gobiernos a que presenten esa información, si disponen de ella, a título voluntario.

Cantidades de dexanfetamina utilizadas para la síntesis de lisdexanfetamina en los Estados Unidos, 2013-2017

	Año				
	2013	2014	2015	2016	2017
Toneladas de dexanfetamina utilizadas para la síntesis de lisdexanfetamina	9,6	2,1	3,2	10,4	11,4
Toneladas de lisdexanfetamina fabricadas	13,0	3,0	3,6	16,9	18,4

Fabricación y existencias

105. La fabricación mundial de las anfetaminas que son muy comunes en el mercado lícito disminuyó de 52,6 t en 2016 a 38,1 t en 2017. Ese descenso se debió, principalmente, a la considerable declinación de la fabricación de dexanfetamina (11 t), anfetamina (3 t) y metanfetamina (927 kg). Las cifras de fabricación mundial de dexanfetamina y anfetamina constituyeron los mayores porcentajes de la fabricación mundial de anfetaminas (el 49 % y el 48 %, respectivamente). Si bien los mayores porcentajes se registraron en los Estados Unidos (el 69 % de la fabricación mundial) y Francia (el 20 %), el de Bélgica también fue importante (el 11 %).

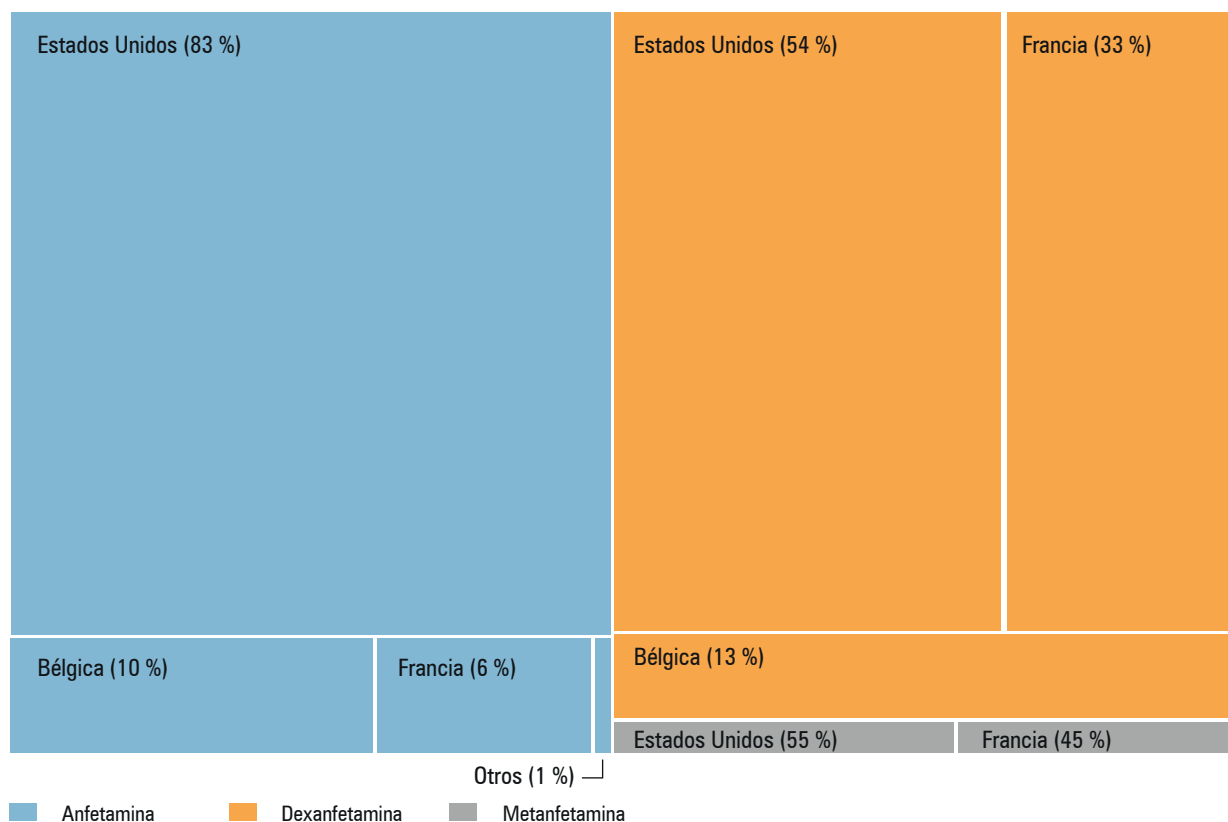
106. La fabricación mundial de dexanfetamina disminuyó de 29,7 t en 2016 a 18,7 t en 2017, principalmente debido a la considerable declinación registrada en los Estados Unidos (13,9 t). Ese país, principal fabricante de la sustancia, siguió comunicando la mayor parte de la fabricación mundial en 2017 (15,6 t, o el 83 %). El resto correspondió a Bélgica (1,8 t, o el 9,8 %), Francia (1,1 t, o el 5,9 %) y otros países que notificaron pequeñas cantidades (en conjunto, 400 kg, o el 1,3 %). Bélgica, que desde el decenio de 1990 comunicaba cifras casi nulas de fabricación de dexanfetamina, informó de un aumento considerable en 2017.

107. En 2017 las existencias mundiales de dexanfetamina descendieron a 18 t, y casi todas ellas se hallaban en los Estados Unidos (el 93 %).

108. La fabricación mundial de anfetamina disminuyó de 21 t en 2016 a 18 t en 2017, principalmente de resultados del descenso de la fabricación de la sustancia en los Estados Unidos, que comunicaron haber fabricado apenas 10 t en 2017, mucho menos que en 2016 (16 t). En cambio, la producción de Francia, otro importante país fabricante, aumentó de 5,3 t en 2016 a 6,1 t en 2017. Las cifras de fabricación de anfetamina notificadas por los Estados Unidos y Francia constituyeron el 54 % y el 33 % de la producción mundial, respectivamente. A diferencia de años anteriores, en que esos dos países eran los únicos fabricantes de la sustancia, en 2017 Bélgica también comunicó haberla fabricado (2,3 t, o el 12 % de la producción mundial). Sin embargo, según las autoridades nacionales competentes, la considerable cantidad de anfetamina fabricada iba a ser destruida posteriormente.

109. Las existencias mundiales de anfetamina aumentaron a 18,5 t en 2017, y la mayoría de ellas se encontraban en los Estados Unidos (el 67 %) y en Bélgica (el 25 %).

Figura 8. Porcentajes de fabricación de los estimulantes de tipo anfetamínico muy comunes en el mercado lícito, por sustancias y países, 2017



110. En las dos décadas anteriores a 2009, la fabricación mundial comunicada de metanfetamina había sido de un promedio de 2,9 t por año. Después, osciló entre 442 g en 2010 y 646 kg en 2014. De 2016 a 2017 disminuyó de 1,9 t a 941 kg, debido, ante todo, al descenso de la fabricación de Hungría. En 2017 la mayor parte de la fabricación de la sustancia correspondió a los Estados Unidos (515 kg) y Francia (425 kg).

111. A fines de 2017 las existencias mundiales de metanfetamina ascendían a 1,9 t y, en su mayoría, se hallaban en Francia (el 90 %) y los Estados Unidos (el 10 %).

Comercio

112. A pesar del descenso de la fabricación, la exportación mundial de dexanfetamina aumentó de 1,6 t en 2016 a 1,7 t en 2017. Bélgica siguió siendo el principal país exportador (912 kg, es decir, el 53,5 % de la exportación mundial); otros exportadores importantes fueron Francia (512 kg, es decir, el 30 %) y los Estados Unidos (163 kg, es decir, el 9,5 %). Treinta y cuatro países comunicaron haber importado dexanfetamina en 2017, y Alemania importó la mayor cantidad (1 t, o el 43 % de la importación mundial). También comunicaron un volumen considerable de importación el Brasil (392 kg, o el 17 %), el Canadá (321 kg, o el 14 %), España (315 kg, o el 14 %) y los

Países Bajos (195 kg, o el 8 %). Todos los demás países importaron unos 20 kg como máximo.

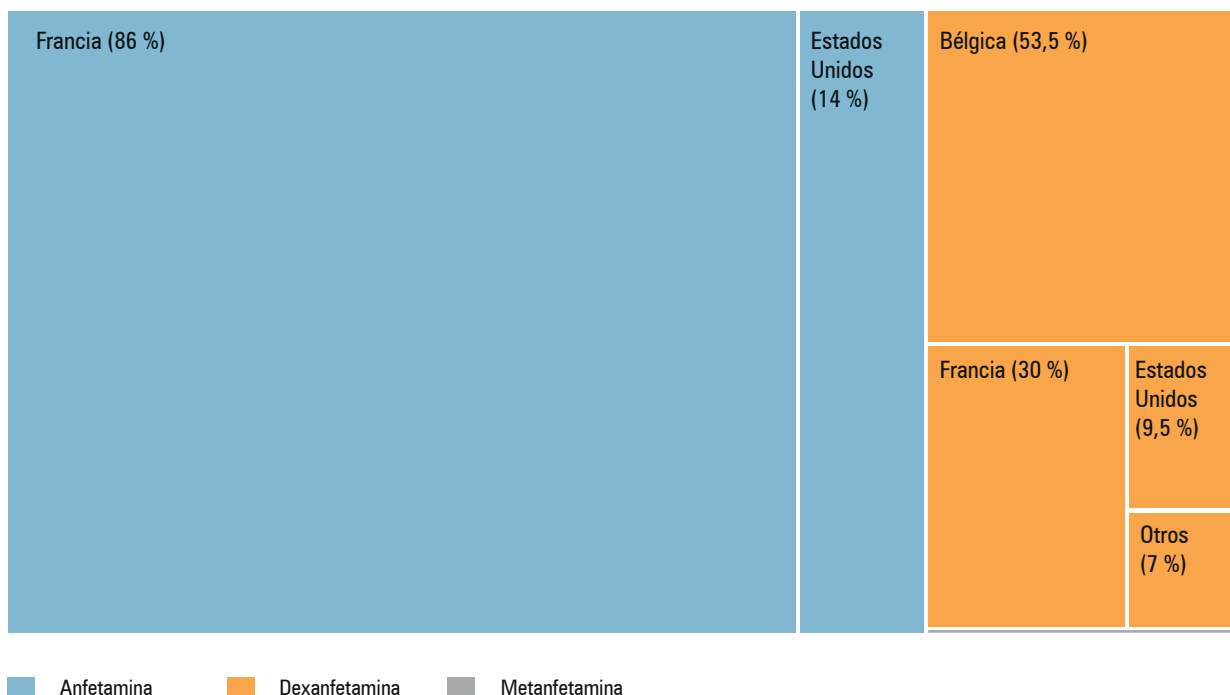
113. El comercio internacional de anfetamina también aumentó en 2017, y Francia y los Estados Unidos siguieron siendo los principales exportadores de la sustancia, al igual que en años anteriores. Francia exportó 4 t, cifra que constituye el 86 % de la exportación mundial. Los Estados Unidos exportaron el resto (709 kg). La importación mundial de anfetamina aumentó a 4,5 t en 2017. Aunque 31 países comunicaron haber importado la sustancia, únicamente nueve de ellos notificaron cantidades de más de 1 kg. Los principales países importadores fueron Bélgica (4 t), el Canadá (133 kg), Alemania (21 kg), Israel (20 kg), Suecia (15 kg) y los Países Bajos (8,7 kg).

114. En 2017 se importaron unas 2,4 t de metanfetamina, cantidad que, casi en su totalidad, fue comunicada por los Estados Unidos. Los otros 19 importadores comunicaron volúmenes de menos de 0,05 kg.

Consumo

115. En lo que respecta a los fines médicos directos, las anfetaminas se utilizan principalmente para el tratamiento del trastorno de déficit de atención con hiperactividad (TDAH) y la

Figura 9. Porcentajes de exportación de los estimulantes de tipo anfetamínico muy comunes en el mercado lícito, por sustancias y países, 2017



narcolepsia. En la mayoría de los países se ha reducido considerablemente o suprimido el uso generalizado de esas sustancias para el tratamiento de la obesidad. De las anfetaminas de la Lista II, únicamente la metanfetamina se emplea para controlar la pérdida de peso, pero su uso se limita a un complemento de corto plazo en el tratamiento de la obesidad refractaria. La dexanfetamina, isómero de la anfetamina, se utiliza en medicina para tratar el TDAH y la narcolepsia. Se receta con frecuencia en Australia, el Canadá y los Estados Unidos.

116. Si bien las cantidades de anfetaminas utilizadas con fines médicos directos son relativamente escasas en la mayoría de los países, desde el decenio de 1990 ha aumentado considerablemente en los Estados Unidos el uso terapéutico de dexanfetamina y anfetamina.

117. El uso de dexanfetamina también ha aumentado en otros países, entre ellos, los Países Bajos y Suecia. El consumo de dexanfetamina podría aumentar aún más en Europa, tras haber aprobado la Agencia Europea de Medicamentos, en 2014, la comercialización del medicamento Dexamed (sulfato de dexanfetamina) en algunos países europeos.

118. Si bien Francia siempre ha sido un importante país fabricante de anfetaminas, el uso terapéutico de esas sustancias es allí muy limitado, y casi todas las que se fabrican en el país se destinan a la exportación. Aunque en 2017 su volumen de fabricación constituyó apenas un tercio de la fabricación mundial de anfetaminas (véase la figura 8), fue el principal país exportador de la sustancia (le correspondió el 86 % de la exportación mundial) (véase la figura 9).

119. En 2017 informaron acerca del consumo de dexanfetamina 20 países, cuatro más que en 2016. El consumo mundial, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, aumentó de 16,5 en 2016 a 21,0 en 2017, lo que se debió, mayormente, al aumento registrado en los Estados Unidos y Dinamarca, los dos principales consumidores de la sustancia. Al igual que en 2016, los Estados Unidos comunicaron el mayor consumo de dexanfetamina en 2017 (7,3). Se registraron cifras menores en Dinamarca (5,8), la Isla Christmas (2,8) y el Canadá (1,8). Salvo Nueva Zelandia y los Países Bajos, todos los países notificaron cifras de consumo de dexanfetamina más elevadas en 2017 que en 2016.

120. En el cuadro 7 se enumeran los 10 países y territorios que comunicaron mayor consumo de dexanfetamina en 2017.

121. En total, 14 países comunicaron consumo de anfetamina en 2017, uno menos que en 2016. El consumo mundial, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, aumentó de 7,1 en 2016 a 7,6 en 2017, lo que se debió, principalmente, al aumento registrado en el Canadá. Como en años anteriores, los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de la sustancia en 2017 (5,23), y comunicaron cifras bastante menores el Canadá (1,31), Israel (0,51), Islandia (0,32) y Suecia (0,14).

Cuadro 7. Consumo de dexanfetamina en los 10 países y territorios que comunicaron mayor consumo en 2017, 2015-2017

País	S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2015	2016	2017
Estados Unidos	6,38	6,48	7,35
Dinamarca	4,60	3,35	5,79
Isla Christmas	1,16	2,19	2,83
Canadá	1,98	1,23	1,82
Países Bajos	0,40	1,14	1,03
Israel	—	0,39	0,55
Suecia	0,26	0,37	0,46
Brasil	—	—	0,36
Nueva Zelandia	0,11	0,21	0,16
Bélgica	0,13	0,15	0,15

Metilfenidato

Sinopsis

122. La fabricación y la importación mundiales de metilfenidato disminuyeron ligeramente en 2017, tras haber alcanzado un nivel sin precedentes en 2016 (véase el cuadro 8). Si bien el número de países importadores de la sustancia disminuyó poco en 2017, el consumo comunicado aumentó en la mayoría de los países, y en Islandia alcanzó una cifra sin precedentes.

Cuadro 8. Metilfenidato: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2016 y 2017

Año	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
2016	30	74 003,45	35 781,61	109
2017	30	70 669,05	32 470,89	103

Fabricación y existencias

123. La fabricación mundial de metilfenidato empezó a aumentar en 2012, hasta llegar a 74 t (2.467 millones de S-DDD) en 2016, el mayor nivel observado desde el decenio de 1990; en 2017 disminuyó ligeramente, a 71 t (2.356 millones de S-DDD) (véase la figura 10).

124. La disminución se debió, mayormente, a la considerable declinación de la fabricación de la sustancia en los Estados Unidos, que sirvió para neutralizar los ligeros aumentos comunicados por los otros tres principales fabricantes, a saber, la India, el Reino Unido y Suiza. Los Estados Unidos, principal país fabricante de metilfenidato desde los años noventa, redujeron su producción de 59 t en 2016 a 52 t en 2017. En cambio, los otros tres grandes fabricantes comunicaron mayores cifras

de fabricación. Los aumentos más importantes se registraron en el Reino Unido (2,6 t) y Suiza (1,2 t). En la India, la fabricación de la sustancia aumentó 0,7 t.

125. Los Estados Unidos siguieron siendo el mayor país fabricante de metilfenidato en 2017 (el 74 % de la fabricación mundial), y otros fabricantes de importancia fueron el Reino Unido (el 15 %), Suiza (el 5,7 %) y la India (el 5,3 %). En comparación con las cifras registradas en 2016, la fabricación disminuyó en los Estados Unidos, pero aumentó en los otros tres grandes países fabricantes.

126. Las existencias mundiales de metilfenidato habían aumentado a 84 t a fines de 2017; la mayoría de ellas se encontraban en los Estados Unidos (el 76 %) y, en cantidades menores, en Suiza (el 7,6 %), el Reino Unido (el 4,8 %), Alemania (el 3,8 %) y el Canadá (el 3,6 %).

Comercio

127. El comercio internacional de metilfenidato aumentó durante el período 2008-2017. En los Estados Unidos la mayor parte de la cantidad fabricada se siguió destinando al consumo interno, aunque ese país aumentó su volumen de exportación entre 2012 y 2014 y fue el principal exportador hasta 2015.

128. Suiza fue el mayor país exportador de metilfenidato en 2016 y siguió siéndolo en 2017, ya que comunicó haber exportado 7,5 t, cifra que constituyó el 33 % de la exportación

mundial. A su vez, la India y los Estados Unidos exportaron 3 t (el 13 % de la exportación mundial) y 2,7 t (el 12 %), respectivamente. Otros países exportadores de metilfenidato en 2017 fueron Alemania, Bélgica y España (notificaron 2,5 t en cada caso, lo que equivale al 11 % de la exportación mundial).

129. Un número considerable de países y territorios siguieron importando metilfenidato para consumo interno. Los principales importadores en 2017, enumerados en orden descendente de los respectivos volúmenes de importación, fueron Suiza, Alemania, el Canadá, España, Bélgica, los Países Bajos y el Brasil. En 2017, de los 106 países y territorios que comunicaron haber importado metilfenidato, algo menos de la mitad (51) importaron más de 10 kg.

Consumo

130. El uso de metilfenidato con fines terapéuticos aumentó considerablemente en el decenio de 1990. Esa sustancia se utiliza para el tratamiento del TDAH, especialmente en los niños. También se receta para el tratamiento de la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso de metilfenidato se debe, principalmente, a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia se suele recetar para el tratamiento del TDAH y también es objeto de grandes campañas publicitarias, incluso de publicidad directa destinada a posibles consumidores.

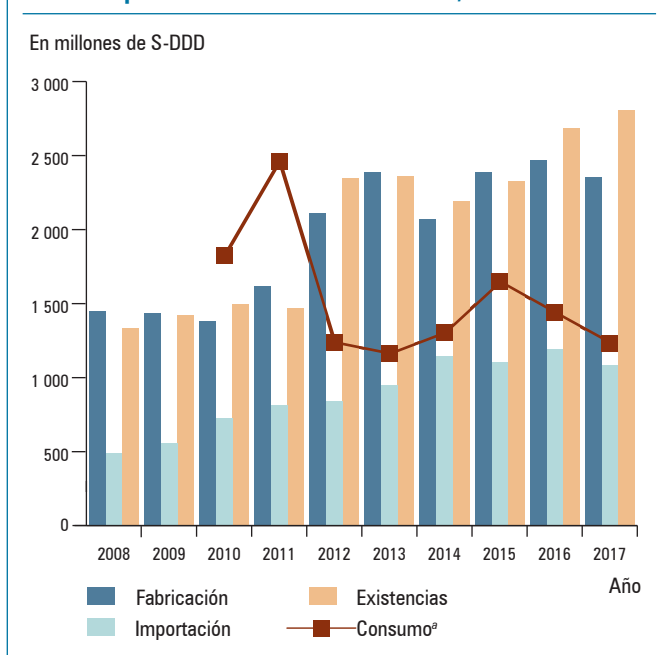
131. Habida cuenta de que en Europa se ha venido reconociendo cada vez más que el TDAH en adultos es un trastorno que debe ser tratado, también se espera que aumente el consumo de metilfenidato en los países de la región. Sin embargo, en algunos países se ha expresado preocupación acerca del creciente uso indebido de preparados que contienen esa sustancia.

132. El número de países y territorios que informaron del consumo de metilfenidato aumentó de 52 en 2016 a 57 en 2017, y la diferencia entre el consumo máximo y el mínimo, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, también fue mayor, principalmente de resultados de un nuevo aumento del consumo de la sustancia en Islandia, que pasó de 25,1 en 2016 a 31,94 en 2017.

133. Durante el período 2015-2017 el consumo de metilfenidato siguió aumentando en Dinamarca, Finlandia e Islandia. Concretamente, en Islandia siempre ha sido mucho mayor que en todos los demás países, y en 2017 ascendió allí a una cifra sin precedentes.

134. En el cuadro 9 figuran los países y territorios que comunicaron los niveles más elevados de consumo de metilfenidato, enumerados en orden descendente de su nivel de consumo en 2017.

Figura 10. Metilfenidato: fabricación, importación, existencias y consumo mundiales, expresados en millones de S-DDD, 2008-2017



^a Los valores del consumo de metilfenidato son los comunicados por los países a título voluntario.

Cuadro 9. Metilfenidato: consumo en los 20 países y territorios que comunicaron los mayores niveles de consumo de la sustancia en 2017, con respecto a 2015 y 2016

País o territorio	S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2015	2016	2017
Islandia	20,91	25,10	31,94
Israel	—	16,14	13,95
Canadá	16,65	8,21	8,09
Suecia	8,48	8,35	7,83
Países Bajos	7,44	7,97	7,40
Dinamarca	6,55	6,60	7,04
Estados Unidos	9,50	7,91	6,82
Suiza	4,03	3,85	3,90
Luxemburgo	—	3,28	2,84
Finlandia	2,12	2,38	2,73
Nueva Zelandia	3,47	4,56	2,62
Bélgica	2,73	2,71	2,36
Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	1,71
Chile	1,35	2,14	1,61
Alemania	1,90	1,84	1,26
Sudáfrica	—	1,04	1,22
Isla Norfolk	—	1,29	1,19
Costa Rica	0,99	1,00	1,05
Gibraltar	—	0,88	0,99
Portugal	—	—	0,98

Otros estimulantes

Sinopsis

135. Además del metilfenidato, en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 figuran otros 19 estimulantes. Cinco de ellos (la anfepramona, la catina, el fenproporex, el mazindol y la fentermina) fueron más comunes en el mercado lícito en 2017, y un número considerable de países y territorios comerciaron con ellos. En el cuadro 10 se presentan datos sobre la fabricación y la importación de las cinco sustancias, enumeradas en orden descendente del número de países importadores en 2017.

136. Como en años anteriores, la fentermina fue la sustancia de ese grupo que más se fabricó (véase la figura 11). La fabricación mundial de ese grupo de sustancias aumentó considerablemente en 2017, lo que se debe, ante todo, al aumento de la fabricación de fentermina en Alemania. También aumentó el comercio internacional de esta sustancia. Si bien los Estados Unidos fueron el segundo país fabricante de fentermina en 2017, fueron el país que comunicó el mayor consumo de esa sustancia.

Cuadro 10. Otros estimulantes muy comunes en el mercado lícito, enumerados en orden descendente del número de países importadores: fabricación e importación mundiales, 2017

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Fentermina	15,00	32 260,52	12 063,18	33
Anfepramona	75,00	3 815,18	2 333,98	15
Fenproporex	20,00	2 127,60	1 279,88	9
Mazindol	1,00	172,65	24,27	6
Catina	20,00	3 366,87	3 071,39	7

Fabricación y existencias

137. De los otros cinco estimulantes muy comunes en el mercado lícito, la fentermina siempre ha sido la sustancia que más se ha fabricado. La fentermina se utiliza en medicina como inhibidor del apetito para el control a corto plazo de la obesidad y se consigue fácilmente en todo el mundo.

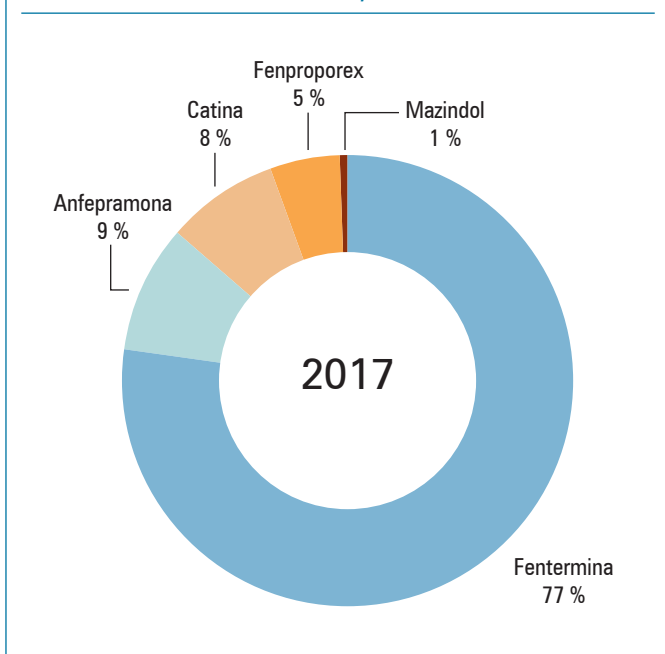
138. La fabricación mundial de fentermina aumentó de 21 t (1.400 millones de S-DDD) en 2016 a 32 t (2.200 millones de S-DDD) en 2017, la mayor cifra de los 10 años anteriores. Eso se debió, principalmente, al gran aumento registrado en Alemania (de 11,5 t a 23 t) y a un ligero aumento en los Estados Unidos (de 4 t a 6 t). En 2017 Italia y la India siguieron siendo los otros dos grandes países fabricantes (2,6 t y 655 kg, respectivamente).

139. Las existencias mundiales de fentermina habían aumentado a 28,1 t a fines de 2017, y la mayoría de ellas estaban en poder de Alemania (el 43 %); la cantidad restante se encontraba en los Estados Unidos (el 36 %), México (el 6 %) e Italia (el 4 %).

140. La anfepramona se ha utilizado para complementar a corto plazo el tratamiento de la obesidad. La fabricación total comunicada de esa sustancia fue de un promedio de 22 t por año en el período 2004-2007, y los principales países fabricantes fueron el Brasil, Italia y Suiza. La fabricación mundial empezó a disminuir en 2008, hasta llegar a 1,4 t en 2014, pero ha vuelto a aumentar desde entonces. Pasó de 2,1 t (27,6 millones de S-DDD) en 2016 a 3,8 t (50,9 millones de S-DDD) en 2017, lo que principalmente se debió al aumento registrado en el Brasil (1,1 t, es decir, el 29 % de la producción mundial). Italia siguió siendo el mayor país fabricante de la sustancia, ya que comunicó una producción de 2,7 t (el 71 % de la cifra mundial).

141. El fenproporex es un estimulante que se ha empleado como fármaco anorexígeno, pero se ha dejado de utilizar en muchos países. La fabricación mundial comunicada de fenproporex empezó a disminuir en 2008, y pasó de 7,5 t ese año a

Figura 11. Otros estimulantes muy comunes en el mercado lícito: porcentajes de la fabricación mundial, por sustancias, 2017



1,6 t en 2013. En el período 2014-2016 no se registró fabricación alguna de la sustancia. El Brasil, principal fabricante hasta 2011, no ha comunicado datos al respecto desde 2012. Sin embargo, Bélgica comunicó haber fabricado 2,1 t (100 millones de S-DDD) en 2017. Las existencias mundiales habían aumentado ligeramente, a 1,4 t, a fines de 2017, y la mayoría de ellas estaban en poder de Alemania (el 65 %) y México (el 34 %).

142. El mazindol se utiliza en el tratamiento de la obesidad y de la narcolepsia. En 2017 la fabricación mundial de esa sustancia fue de 173 t (173 millones de S-DDD), cifra análoga a la de 2016. La Argentina, que comunicó una producción de 144 kg, siguió siendo el principal país fabricante. México, en cambio, comunicó una producción mucho menor (29 kg). Las existencias mundiales de mazindol habían disminuido considerablemente, a 144 kg, a fines de 2017, y pertenecían principalmente a México (103 kg, es decir, el 71 % del volumen mundial) y el Brasil (36 kg, es decir, el 25 %).

143. La catina se extrae de la planta *Catha edulis* (es decir, el khat) o se puede obtener mediante síntesis, y se utiliza como estimulante y con fines industriales. En algunos países se emplea en medicina como inhibidor del apetito. En el período 2005-2011 la fabricación de catina había fluctuado considerablemente, entre 0 y el valor máximo de 5,9 t alcanzado en 2007.

144. Hasta 2003 Alemania era el único país que fabricaba esa sustancia. El otro país que ha comunicado fabricación de catina en los últimos años ha sido la India. La fabricación mundial de la sustancia aumentó de 2 t en 2016 a 3,4 t en 2017, principalmente de resultados del aumento registrado en la India.

Comercio

145. La exportación mundial de fentermina aumentó de 17 t en 2016 a 19 t en 2017. Al igual que en años anteriores, Alemania siguió siendo el principal país exportador de la sustancia, ya que comunicó el 62 % de la exportación mundial en 2017 (11,8 t). Otros países exportadores importantes fueron Italia (3 t, es decir, el 16 % de la exportación mundial), Australia (1,3 t, es decir, el 7 %), Suiza (905 kg, es decir, el 5 %) y Nueva Zelanda (866 kg, es decir, el 5 %). La República de Corea, que importó algo más de 3,1 t de fentermina en 2017, pasó a ser el principal país importador ese año; otros importadores de importancia fueron, en orden descendente de sus respectivos volúmenes de importación, México, Australia, Chile, Nueva Zelanda y Suiza. Algo más de 30 países y territorios comunicaron haber importado la sustancia.

146. En 2017 la exportación mundial de anfepriamoa fue de 3 t; de esa cifra, correspondieron a Italia y Alemania el 79 % y el 17 %, respectivamente. En 2017 los mayores volúmenes de importación de anfepriamoa fueron comunicados por México (1,1 t), Alemania (595 kg), la República de Corea (158 kg) y Chile (127 kg); otros 11 países comunicaron haber importado más de 1 kg de la sustancia.

147. La importación mundial comunicada de fenproporex aumentó de 249 kg en 2016 a 1,3 t en 2017. Los principales importadores fueron, en orden descendente, Alemania, México y la Argentina. Bélgica fue el principal país exportador en 2017, ya que le correspondió el 74 % de la exportación mundial.

148. En 2017 se exportaron, en total, 19 kg de mazindol; de esa cifra, el Brasil exportó 16 kg, y el Reino Unido, la cantidad restante. Al igual que el año anterior, la mayor parte de la importación mundial fue comunicada por México (16 kg).

149. La exportación mundial comunicada de catina aumentó a 3,1 t en 2017, y la India fue el principal país exportador (3 t); en segundo lugar estuvo Suiza (41 kg). La importación mundial de la sustancia también aumentó en 2017, y México fue el principal importador (2,7 t, o el 88 % de la importación total).

Consumo

150. En 2017 informaron del consumo de fentermina 19 países. En los tres países que comunicaron las cifras más altas de consumo expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, a saber, los Estados Unidos (12,2), Chile (11,2) y Nueva Zelanda (10,5), se consumió muchísimo más que en todos los demás países que presentaron información (véase el cuadro 11). En 2016 se había observado una tendencia similar. Los países de África informaron más del consumo de fentermina que del consumo de otros estimulantes fiscalizados en virtud del Convenio de 1971.

Cuadro 11. Fentermina: consumo en los países y territorios que comunicaron los mayores niveles de consumo de la sustancia en 2017, con respecto a 2015 y 2016

País o territorio	S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2015	2016	2017
Estados Unidos	10,56	10,60	12,22
Chile	8,42	12,00	11,19
Nueva Zelanda	16,19	7,53	10,53
México	2,23	2,43	3,33
Isla Christmas	—	3,01	2,74
Costa Rica	1,40	2,19	1,96
Sudáfrica	—	1,28	1,17
Israel	—	0,72	0,83
Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	0,52
Namibia	0,35	0,48	0,40
Malasia	0,46	0,23	0,27
Guatemala	0,08	—	0,09
Ecuador	—	—	0,07
Botswana	—	0,25	0,06
Eswatini	—	—	0,01
Canadá	0,61	1,15	0,01

Analgésicos

Sinopsis

151. De los tres analgésicos de la Lista III del Convenio de 1971, dos son muy comunes en el mercado lícito: la buprenorfina y la pentazocina. En 2017 importaron buprenorfina², opioide utilizado principalmente como analgésico y en el tratamiento de la dependencia de opioides, 83 países y territorios (véase el cuadro 12). Dieciocho países y territorios importaron pentazocina, analgésico opioide con propiedades y usos análogos a los de la morfina.

Cuadro 12. Analgésicos muy comunes en el mercado lícito: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2017

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Buprenorfina	8,00	15 775,71	5 139,34	83
Pentazocina	200,00	1 847,63	635,71	18

² Habida cuenta de los usos que se daban a la sustancia en medicina, en 2005 fue incluida, junto con la metadona, en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, y clasificada como medicamento utilizado en los programas de tratamiento de la drogodependencia.

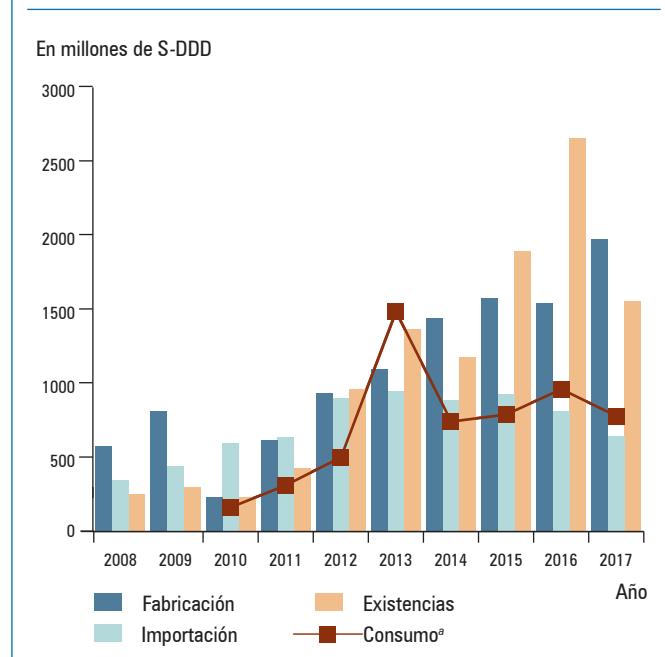
Fabricación y existencias

152. La fabricación mundial de buprenorfina empezó a aumentar gradualmente a fines del decenio de 1990, cuando la sustancia empezó a utilizarse en mayores dosis para el tratamiento del dolor y la adicción a opioides. Tras un descenso significativo en 2010, siguió aumentando hasta alcanzar 15,8 t (2.000 millones de S-DDD) en 2017 (véase la figura 12), principalmente de resultados del aumento de la producción de los Estados Unidos y el Reino Unido. En 2017 comunicaron haber fabricado cantidades importantes de buprenorfina siete países, entre ellos el Reino Unido (9,8 t), los Estados Unidos (1,9 t), Chequia (1,5 t), Bélgica (1,2), la India (631 kg), Suiza (435 kg) y Alemania (380 kg).

153. La fabricación mundial de pentazocina disminuyó considerablemente, de 3,5 t (17,5 millones de S-DDD) en 2016 a 1,8 t (9,2 millones de S-DDD) en 2017, debido a la menor producción de la India e Italia, los dos mayores países fabricantes de la sustancia. La India, que comunicó una producción de 1,2 t en 2017, siguió siendo el principal país fabricante (el 67 % de la fabricación mundial). Otros países que fabricaron cantidades considerables fueron China (350 kg) e Italia (257 kg). En 2017 las existencias mundiales de pentazocina aumentaron a 1,8 t (8,9 millones de S-DDD), en su mayoría en poder de Italia (el 60 % de la cifra mundial).

154. A fines de 2017 las existencias mundiales de buprenorfina habían disminuido a 12,5 t (600 millones de S-DDD), algo más de la mitad de la cifra de 2016 (21 t). La mayoría de las existencias se encontraban en los Estados Unidos (el 49 %), Alemania (el 15 %) y el Reino Unido (el 14 %).

Figura 12. Buprenorfina: fabricación, importación, existencias y consumo mundiales, 2008-2017



^a Los valores del consumo de buprenorfina son los comunicados por los países a título voluntario.

Comercio

155. El comercio de buprenorfina aumentó entre 1994 y 2013, y este último año ascendió, en total, a 7,6 t. Durante el período 2014-2016 se registró un promedio de 5,5 t. En 2017 la importación mundial de la sustancia disminuyó ligeramente, a 5,1 t, y 81 países comunicaron haberla importado.

156. Los principales importadores de buprenorfina en 2017 fueron Alemania (1,2 t), el Reino Unido (1,1 t), los Estados Unidos (717 kg) y Francia (645 kg). Los volúmenes de importación de esos países constituyeron el 71 % de la importación mundial. Los principales exportadores fueron el Reino Unido (1,7 t), Chequia (1,1 t), Alemania (828 kg), Bélgica (801 kg), los Estados Unidos (242 kg), Francia (230 kg) y Suiza (225 kg), países cuyos volúmenes de exportación sumaron el 93 % de la exportación mundial.

157. La importación total de pentazocina disminuyó de 2 t en 2016 a 636 kg en 2017, principalmente debido a que los Estados Unidos no informaron al respecto. Los mayores importadores de la sustancia fueron, en orden descendente de sus respectivos volúmenes de importación, Nigeria, el Japón y el Canadá, a los que correspondió, en conjunto, el 88 % de la importación mundial. En 2017 los principales países exportadores de la sustancia fueron la India (565 kg) e Italia (158 kg).

Consumo

158. La buprenorfina se utiliza en programas de desintoxicación y sustitución para tratar la dependencia de opioides en varios países, entre ellos, Alemania, Australia, Austria, Dinamarca, los Estados Unidos, Francia, Hungría, Irlanda, Malasia y Suiza. El Observatorio Europeo de las Drogas y las toxicomanías estimó que, en Europa, los medicamentos a base de buprenorfina se habían utilizado en alrededor del 35 % de los programas de tratamiento de sustitución de opioides en 2017³. Algunos países han comunicado casos de desviación de preparados de buprenorfina, principalmente de los canales de distribución internos. También se ha comunicado que la sustancia es objeto de uso indebido, en particular por parte de los adictos a opioides.

159. De los 47 países que informaron del consumo de buprenorfina en 2017, los Estados Unidos fueron, con mucho, el principal país consumidor. Otros grandes consumidores de la sustancia ese año fueron, en orden descendente de la cantidad consumida, Dinamarca, Finlandia, Montenegro, Suecia, Austria, Alemania y Portugal (véase el cuadro 13).

³ Observatorio Europeo de las Drogas y las toxicomanías, *Respuestas sanitarias y sociales a los problemas relacionados con las drogas: una guía europea* (Luxemburgo, Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2017).

Cuadro 13. Buprenorfina: consumo en determinados países, enumerados en orden descendente de sus niveles de consumo de la sustancia en 2017, 2015-2017

País	S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2015	2016	2017
Estados Unidos	4,70	5,80	5,66
Dinamarca	0,74	0,89	2,03
Finlandia	1,56	1,63	1,77
Montenegro	0,06	0,96	1,42
Suecia	1,23	1,28	1,30
Austria	1,09	1,18	1,23
Alemania	0,98	1,84	1,11
Portugal	—	—	1,10
Isla Norfolk	—	0,78	0,86
Islandia	0,66	0,69	0,85
Bélgica	17,70	6,18	0,81
Israel	—	0,10	0,73
Grecia	—	—	0,67
Eslovenia	0,57	0,56	0,56
Luxemburgo	—	0,72	0,55
Suiza	0,56	0,54	0,50
Serbia	—	0,24	0,47
Chequia	—	—	0,39

Delta-9-tetrahidrocannabinol

Sinopsis

160. El *delta-9-tetrahidrocannabinol* (*delta-9-THC*) y sus variantes estereoquímicas, consideradas antieméticas, han figurado en la Lista II del Convenio de 1971 desde 1991.

Cuadro 14. Delta-9-tetrahidrocannabinol: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2017

S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
30	323,10	56,01	27

Fabricación y existencias

161. En el período 2013-2017 la fabricación mundial comunicada de *delta-9-THC* ascendió a un nivel máximo en 2015, año en el que cuatro países fabricaron 410 kg en total. Tras la disminución registrada en 2016, volvió a aumentar, y llegó a 323 kg en 2017, en que cinco países comunicaron haber fabricado la sustancia, a saber, los Estados Unidos (136 kg), Suiza (104 kg), Alemania (82 kg), los Países Bajos (282 g) y el Reino Unido (3 g). Las existencias de *delta-9-THC* se multiplicaron con creces con respecto a 2016 de resultados del gran aumento de las existencias de los Estados Unidos, Suiza y Alemania.

Comercio

162. En 2017 la importación mundial de *delta-9*-THC disminuyó ligeramente con respecto a 2016; fue de 56 kg en total (véase el cuadro 14). Colombia siguió siendo el mayor país importador de la sustancia (37 kg, principalmente para la reexportación). Todos los demás países que comunicaron haber importado más de 1 kg habían aumentado el volumen de importación, a saber, Alemania (principalmente para la reexportación), los Países Bajos (principalmente para la reexportación), Dinamarca, Austria y Suiza (principalmente para la

reexportación). En 2017 la exportación mundial ascendió a 120 kg, lo que entraña un aumento del 74 % con respecto a 2016.

Consumo

163. Informaron del consumo de *delta-9*-THC 14 países. En los de mayor consumo, a saber, Austria, Dinamarca, los Estados Unidos, Suiza y Alemania (enumerados en orden descendente de la cifra comunicada), este había aumentado, y oscilaba entre 0,041 y 0,013 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

Sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 cuyo comercio lícito es mínimo o nulo

Benzodiazepinas (hipnosedantes y ansiolíticos)

Sinopsis

164. De las 36 benzodiazepinas actualmente sometidas a fiscalización internacional, se considera que el comercio lícito de ocho de ellas es mínimo o nulo. En la presente publicación, dos de esas sustancias (el haloxazolam y el nimetazepam) están clasificadas como hipnosedantes, y las seis restantes, como ansiolíticos. En 2017 se comunicó cierto volumen comercial con respecto a algunas de ellas, pero únicamente lo hicieron unos pocos países y en pequeñas cantidades.

165. En el período 2013-2017 no se comunicó a la Junta fabricación, consumo ni comercio de camazepam. En cuanto al halazepam, si bien Irlanda comunicó exportación y existencias en 2013, y Suiza ha informado de una disminución progresiva de sus existencias cada año, en los últimos años no se ha registrado fabricación ni comercio significativos de la sustancia. En resumen, el camazepam y el halazepam prácticamente no han sido objeto de comercio lícito a nivel mundial en los últimos años.

Cuadro 15. Benzodiazepinas cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, enumeradas en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación y existencias mundiales, 2017

Sustancia	Fabricación (en kg)	Existencias (en kg)
Oxazolam	2 080,00	1 683,03
Haloxazolam	49,10	<0,01
Pinazepam	26,01	64,92
Fludiazepam	11,76	11,76
Nimetazepam	10,67	0,01
Tetrazepam	1,09	1 023,02
Halazepam	<0,01	0,13
Camazepam	—	<0,01

Fabricación, existencias y comercio

166. En 2017 China fue el único país que informó acerca de la fabricación, el consumo y las existencias de oxazolam. Hasta 2017, en que el Canadá comunicó haber fabricado 4 g de halazepam, no se había informado de la fabricación de esa sustancia desde 2013. En 2017 el Canadá y los Países Bajos tenían pocas existencias de camazepam y el Canadá y Suiza tenían pocas existencias de halazepam. Ese año, casi toda la fabricación de haloxazolam correspondió al Japón, y no se registró comercio alguno de la sustancia.

167. Desde 2013, año en que se suspendieron las autorizaciones de comercialización del tetrazepam en los países de la Unión Europea, los países han comunicado fabricación y comercio muy limitados o nulos de la sustancia. Tras un paréntesis de tres años en la fabricación de tetrazepam, la India comunicó haber fabricado 1,09 kg en 2017. Ese mismo año, Eslovaquia importó algunas cantidades de la sustancia, mientras que el Reino Unido e Irlanda la exportaron. En los cinco años anteriores las existencias mundiales de tetrazepam disminuyeron de 6.634 kg en 2013 a 1.023 kg en 2017.

168. Si bien el Japón fue el único país que comunicó haber fabricado nimetazepam en el período 2013-2014, la India fue el único país que lo hizo en el período 2015-2017; destinó una pequeña parte de la cantidad fabricada al consumo interno y el resto principalmente a la exportación. En 2017, más del 95 % de la fabricación mundial de fludiazepam se registró en el Brasil y la India y se destinó a las existencias y al consumo interno.

Consumo

169. En 2017 México fue el único país que comunicó consumo de tetrazepam (0,010 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día) y China fue el único país que comunicó consumo de

oxazolam (0,012 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día). No se informó del consumo de las demás benzodiazepinas cuyo comercio lícito es mínimo o nulo.

Barbitúricos (hipnosedantes y antiepilépticos)

Sinopsis

170. Hay cinco barbitúricos sometidos a fiscalización internacional cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, a saber, el alobarbital, el butobarbital, el ciclobarbital, el secbutabarbital y el vinilbital. Las cifras correspondientes a 2017 sobre fabricación, consumo, existencias y comercio de alobarbital, butobarbital, ciclobarbital y vinilbital presentan las mismas tendencias observadas en el período comprendido entre 2013 y 2017, ya que la actividad comercial en relación con esas sustancias se limita a unos pocos países que fabricaron cantidades relativamente pequeñas. El vinilbital, a excepción de las muy escasas existencias comunicadas en 2017, prácticamente no ha sido objeto de comercio internacional lícito desde 2013.

Cuadro 16. Barbitúricos cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, enumerados en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación y existencias mundiales, 2017

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Existencias (en kg)</i>
Secbutabarbital	0,02	66,30
Alobarbital	<0,01	561,55
Butobarbital	—	78,19
Ciclobarbital	—	—
Vinilbital	—	—

Fabricación

171. En 2017, de los cinco barbitúricos cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, únicamente se fabricaron alobarbital y secbutabarbital. Bélgica fabricó 0,001 kg de alobarbital y el Canadá, 0,02 kg de secbutabarbital (véase el cuadro 16). Desde 2013, los únicos países que comunicaron haber fabricado alguna de esas cinco sustancias fueron Alemania, los Estados Unidos y Polonia. Alemania fabricó 372,05 kg de alobarbital en 2016 y 85,40 kg de butobarbital en 2013; los Estados Unidos, 86,20 kg de secbutabarbital en 2015, y Polonia, 258 kg de ciclobarbital en 2013. En el período 2013-2017 no se comunicó fabricación alguna de vinilbital.

Comercio

172. De los barbitúricos que casi no circulan en el mercado lícito, el alobarbital fue el que tuvo el comercio más activo, ya que en 2017 la importación mundial comunicada fue de

171,80 kg y la exportación mundial comunicada fue de 226 kg. Turquía notificó el único gran volumen de importación de la sustancia, que constituía aproximadamente el 99 % de la importación mundial, mientras que Alemania comunicó el 99 % de la exportación mundial.

173. En 2017 se registró un comercio mínimo de butobarbital, ciclobarbital y secbutabarbital. El comercio mundial anual de esas sustancias no ha sido de más de 7 kg desde 2013, salvo los tres volúmenes de importación de 40 kg de secbutabarbital comunicados por el Líbano en 2014, 2015 y 2017. En el período 2013-2017 no se registró comercio alguno de vinilbital.

Existencias y consumo

174. En cuanto a las existencias mundiales de los barbitúricos que casi no circulan en el mercado lícito, las de alobarbital eran las más importantes en 2017 y, en su gran mayoría, estaban en Jordania (328,97 kg), Turquía (131,14 kg) y Alemania (101 kg). Las existencias mundiales de butobarbital se encontraban mayormente en el Reino Unido (40,30 kg) y los Estados Unidos (34,47 kg). Los Estados Unidos y el Líbano poseían la mayoría de las existencias mundiales de secbutabarbital, que ascendían a 34,47 kg y 31,75 kg, respectivamente. En 2017 no se comunicaron existencias de ciclobarbital estadísticamente significativas. Ningún país ha comunicado existencias de vinilbital desde 2013.

175. Turquía es el único país que ha informado del consumo de alobarbital desde 2013, y en 2017 comunicó 0,02 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, cifra que constituye una ligera disminución con respecto a las comunicadas en 2013 y 2014 (0,05 y 0,04, respectivamente). En 2017 no se comunicó un consumo estadísticamente significativo de butobarbital, lo que ha venido ocurriendo desde 2013. Letonia informó acerca del consumo de ciclobarbital por primera vez en 2017, a razón de 0,10 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. Georgia comunicó la disminución del consumo de ciclobarbital: de 0,05 en el período 2013-2016, pasó a 0,01 en 2017. El Líbano siguió siendo el único país que informó del consumo de secbutabarbital, a razón de 0,11 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, cifra que constituyó una disminución en comparación con la cantidad de 0,22 comunicada todos los años desde 2014. En el período 2013-2017 no se registró un consumo estadísticamente significativo de vinilbital.

Otros hipnosedantes

Sinopsis

176. De los ocho hipnosedantes que no son benzodiazepinas ni barbitúricos, seis casi no circulan en el mercado lícito: la glutetimida, el etclorvinol, el etinamato, la meclocalona, la metacualona y la metiprilon.

Cuadro 17. Otros hipnosedantes cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, enumerados en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación y existencias mundiales, 2017

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Existencias (en kg)</i>
Glutetimida	0,03	0,17
Etinamato	0,03	0,03
Metacualona	0,01	0,27
Meclocualona	—	—
Etclorvinol	—	0,03
Metiprilona	—	0,01

Fabricación

177. El Canadá comunicó haber fabricado 0,03 kg de glutetimida en 2017, el primer volumen de fabricación de la sustancia notificado en cinco años. Ese país también fue el único que comunicó fabricación de etinamato en 2017 (0,03 kg), por primera vez desde 2013. El Japón fue el único país que comunicó haber fabricado meclocualona en 2017 (0,01 kg). Los Estados Unidos, el otro país fabricante de meclocualona en el período 2013-2017, fabricaron 0,01 kg de la sustancia en 2016. Los Estados Unidos y el Japón fueron los únicos fabricantes de metacualona en 2017 (0,01 kg y 0,002 kg, respectivamente). Desde 2013 solo han comunicado fabricación de la sustancia Suiza (0,02 kg en 2016) y el Canadá (0,03 kg en 2014). En el período 2013-2017 no se registró fabricación alguna de etclorvinol ni de metiprilona.

Comercio

178. En 2017 el Reino Unido comunicó haber importado 1 kg de glutetimida y haber exportado 2 kg de esa sustancia; fue el único volumen comercial notificado al respecto en el período comprendido entre 2013 y 2017. Este último año, solo Sri Lanka comunicó un volumen significativo de importación de metacualona (0,1 kg). Suiza y el Reino Unido fueron los únicos países que comunicaron haber exportado metacualona en 2017 (0,01 kg en cada caso).

179. Desde 2013 no se ha informado de comercio alguno de etclorvinol, etinamato, meclocualona ni metiprilona.

Existencias y consumo

180. A fines de 2017 las existencias mundiales de glutetimida ascendían a 0,17 kg. Así pues, continuaba la tendencia observada desde 2013 a que estuviesen por debajo de 0,25 kg, excepto en 2015, en que habían aumentado brevemente a 2,28 kg. El Canadá fue el único país que comunicó existencias de etinamato en 2017, a saber, 0,03 kg, las primeras registradas a nivel mundial desde 2015, en que Alemania y los Estados Unidos comunicaron 1 kg y 0,17 kg, respectivamente.

181. En 2017 las existencias mundiales de metacualona ascendían a 0,16 kg, cantidad que estaba repartida, en su mayor parte, entre los Países Bajos (0,1 kg), el Reino Unido (0,08 kg) y el Canadá (0,03 kg). De esa manera, continuó la tendencia observada desde 2013, período en que han variado de 0,07 kg a 0,74 kg. El Canadá comunicó las únicas existencias de etclorvinol y metiprilona en 2017, a saber, 0,03 kg y 0,01 kg, respectivamente. Los Estados Unidos fueron el otro país que comunicó existencias de metiprilona (0,01 kg) en el período 2013-2017. En 2017 no se registraron existencias de meclocualona.

182. En proporción al comercio ínfimo de los hipnosedantes enumerados en el cuadro 17, los niveles comunicados de consumo de esas sustancias fueron muy inferiores a 0,01 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, por lo que pueden considerarse estadísticamente insignificantes.

Anfetaminas (estimulantes)

Sinopsis

183. Tres de las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971 circularon mucho menos en el mercado lícito en 2017: la levamfetamina, la levometamfetamina y el racemato de metanfetamina. En el cuadro 18 se indican la fabricación mundial y las existencias comunicadas de esas sustancias en 2017.

Cuadro 18. Anfetaminas cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, enumeradas en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación y existencias mundiales, 2017

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Existencias (en kg)</i>
Racemato de metanfetamina	4 033,89	3 787,31
Levometamfetamina	1 549,36	1 345,44
Levamfetamina	0,029	586,98

Fabricación y existencias

184. La fabricación mundial de racemato de metanfetamina aumentó de 3,8 t en 2016 a 4 t en 2017. Ese aumento significativo se debió, principalmente, a la mayor fabricación de Francia, que pasó de 868 kg en 2016 a 4 t en 2017. Las existencias mundiales de la sustancia aumentaron ligeramente, a 3,8 t, en 2017; en su mayoría se hallaban en los Estados Unidos (el 91 %), y el resto (el 8 %) en Francia.

185. La fabricación mundial de levometamfetamina aumentó de 1 t en 2016 a 1,5 t en 2017. El mayor país fabricante fue Francia (957 kg), y la cifra restante correspondió a los Estados Unidos (452 kg) y Chequia (139 kg).

186. En los últimos años, en los Estados Unidos se ha utilizado un promedio anual de unos 450 kg de levometanfetamina para el mercado interno, a fin de fabricar inhalables nasales, que en ese país están exentos de algunas de las medidas de fiscalización, con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. En 2017 se utilizaron 332 kg de levometanfetamina con ese fin.

187. En 2017 la producción mundial de levamfetamina ascendió a 29 g, y el Canadá fue el único fabricante de esa sustancia. A fines de ese año las existencias mundiales ascendían a 587 kg y estaban, casi exclusivamente, en poder de Francia.

Otros estimulantes

Sinopsis

188. En cuanto a los otros 14 estimulantes enumerados en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, se comunicaron algunas cifras de fabricación de fendimetracina y benzfetamina. El comercio lícito de los otros 12 estimulantes fue mínimo (véase el cuadro 19), ya que la mayoría de ellos ya no se fabricaban o habían sido retirados del mercado debido a considerarse vinculados a la drogodependencia, al uso indebido de sustancias y a efectos secundarios potencialmente mortales como la hipertensión pulmonar.

Cuadro 19. Otros estimulantes cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, enumerados en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación y existencias mundiales, 2017

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Existencias (en kg)</i>
Fendimetracina	4 315,27	4 487,61
Benzfetamina	163	579,95
Mesocarbo	0,1	0,01
Pemolina	0,02	138,64
Fenciclidina	0,002	0,43
Fenmetracina	0,001	0,05
4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	0	0,04
Aminorex	0	0,01
Etilanfetamina	0	0,04
Fencanfamina	0	0,02
Fenetilina	0	0,01
Mefenorex	0	<0,01
Pipradrol	0	0,09
Pirovalerona	0	0,02

Fabricación y existencias

189. La fabricación mundial de fendimetracina ha variado, aunque, en general, con una tendencia decreciente, pasando de 7,6 t en 2010 a 1,6 t en 2015; esa disminución reflejó la

evolución de la situación en Italia, principal país fabricante de la sustancia en el período 2008-2015. La producción total de fendimetracina aumentó a 2,9 t en 2016 y siguió aumentando hasta llegar a 4,3 t en 2017. Italia siguió siendo el principal país fabricante (2,2 t, es decir, el 53 % de la producción mundial), y el resto de la fabricación se registró en la República de Corea (2 t, es decir, el 47 %).

190. En el período 2008-2015 los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de benzfetamina, aunque algunas veces Italia también comunicó haber fabricado esa sustancia. La producción mundial descendió de 373 kg en 2016 a 163 kg en 2017, debido a la disminución considerable registrada en los Estados Unidos. Italia, que comunicó una producción de 163 kg, pasó a ser el mayor país fabricante de la sustancia en 2017.

191. La India comunicó haber fabricado 0,1 kg de mesocarbo en 2017. A fines de ese año, las existencias mundiales de esa sustancia ascendían a 0,01 kg y estaban en poder del Canadá en su totalidad.

192. En el período 2007-2015 la fabricación mundial de pemolina principalmente reflejó la evolución de la situación en los Países Bajos, que desde 2008 habían sido prácticamente el único país fabricante y también el mayor exportador de esa sustancia. La fabricación mundial de pemolina disminuyó de 2,3 kg en 2016 a 0,02 kg en 2017. Las existencias de la sustancia han venido declinando constantemente, de unos 700 kg en 2007 a unos 139 kg a fines de 2017. Este último año casi todas las existencias se encontraban en los Países Bajos.

Analgésicos

Sinopsis

193. La lefetamina (SPA) es un analgésico que tiene efectos análogos a los de la codeína. En años anteriores se comunicó muy poca fabricación o comercio de esa sustancia, y no se ha comunicado información alguna al respecto desde 2016. En 2017 no se comunicaron datos sobre la fabricación ni sobre las existencias de la sustancia.

Zipeprol

Sinopsis

194. El zipeprol es un antitusígeno no narcótico de acción central que figura en la Lista II del Convenio de 1971. Casi no circula en el mercado mundial; únicamente se comercia con él

en algunos países de Asia y América del Sur. Si bien en años recientes se ha informado acerca de la fabricación y el consumo de esa sustancia, desde 2013 no se ha comunicado importación ni exportación de esta.

Fabricación

195. La República de Corea fue el único país que comunicó haber fabricado zipeprol en el período 2013-2017, a saber, 200 kg en 2014 y 252,35 kg en 2017.

Existencias y consumo

196. La República de Corea fue el único país que comunicó existencias de zipeprol en 2017, a saber, 333,86 kg. No se comunicaron otras existencias de la sustancia en el período 2013-2017.

197. El Estado Plurinacional de Bolivia fue el único país que comunicó consumo de zipeprol en el período 2013-2017. Este último año en ese país se consumió 0,01 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, cifra análoga a las comunicadas todos los años desde 2013.

Amineptina

Sinopsis

198. La amineptina es un antidepresivo de la Lista II del Convenio de 1971 que se utiliza para tratar la depresión clínica. En general ha estado retirado del mercado desde fines del decenio de 1990. En el período 2013-2017 no se comunicó fabricación alguna de esa sustancia.

Comercio

199. El comercio de amineptina fue mínimo en el período 2013-2017. Este último año Eslovenia notificó el mayor volumen de importación, a saber, 73 g. El Reino Unido fue el otro importador de la sustancia (1 g) y el único exportador (2 g). No se comunicó comercio alguno de amineptina entre 2013 y 2016.

Existencias y consumo

200. A fines de 2017 las existencias mundiales de amineptina ascendían a 19 g; el Canadá tenía 18 g y Dinamarca, 1 g. Según se ha informado, el volumen de existencias del Canadá ha seguido siendo el mismo desde 2014. Con respecto al

consumo, ningún país comunicó un nivel de consumo de amineptina estadísticamente significativo en el período 2013-2017.

Nuevas sustancias psicoactivas sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971

Sinopsis

201. Al igual que en años anteriores, la Comisión de Estupefacientes ha seguido sometiendo a fiscalización internacional una variedad de nuevas sustancias psicoactivas, algunas de las cuales figuran en la Lista I del Convenio de 1971, y otras, en la Lista II.

Cuadro 20. Nuevas sustancias psicoactivas cuyo comercio lícito es mínimo o nulo: fabricación y existencias mundiales, 2017

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Existencias (en kg)</i>
<i>Alfa</i> -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	—	—
AM-2201 (JWH-2201)	0,02	0,04
Etilona	—	—
Etilfenidato	—	0,88
5F-APINACA (5F-AKB-48)	—	0,12
JWH-018	—	0,05
MDMB-CHMICA	—	0,03
Mefedrona (4-metilmecatínona)	—	0,06
Metiopropamina (MPA)	—	0,02
Metoxetamina (MXE)	—	0,01
3,4-metilendioxiropivalerona (MDPV)	—	0,04
4-metilecatínona (4-MEC)	—	0,02
Metilona (<i>beta</i> -ceto-MDMA)	0,01	0,06
N-bencilpiperazina (BZP)	11 604,90	6 674,27
<i>Para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	0,01	0,02
Pentedrona	—	0,01
XLR-11	—	-

202. En su 61er período de sesiones, celebrado en marzo de 2017, la Comisión de Estupefacientes decidió incluir ocho nuevas sustancias en la Lista II del Convenio de 1971: la etilona, el etilfenidato, la 5F-APINACA (5F-AKB-48), el MDMB-CHMICA, la metiopropamina (MPA), la 4-metilecatínona (4-MEC), la pentedrona y la XLR-11. Como esas sustancias fueron sometidas a fiscalización internacional a fines de 2017, esta es la primera vez que figuran en los informes de la Junta. Al respecto, cabe señalar que los países no estaban obligados a reunir datos sobre la fabricación, el consumo ni el comercio de esas sustancias antes de que fueran sometidas a fiscalización internacional.

203. En 2017, como en años anteriores, la actividad del mercado lícito en relación con las nuevas sustancias psicoactivas incluidas en la Lista II del Convenio de 1971 fue mínima y, en general, esas sustancias se fabricaron, adquirieron y almacenaron en cantidades de unos pocos gramos (véase el cuadro 20). La única excepción fue la BZP, de la que Suiza comunicó haber fabricado 11,6 t en 2017, en comparación con 14,8 t en 2016. El único comercio significativo de la sustancia fue la importación de 950 kg por parte de Alemania (desde Suiza). Esos dos países comunicaron que utilizaban la BZP para fabricar otras sustancias no sicotrópicas. En 2017 todas las existencias mundiales de BZP (6,6 t) pertenecían a Suiza.



Part three
Troisième partie
Tercera parte

Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day

The Convention on Psychotropic Substances of 1971 does not foresee the reporting of consumption of psychotropic substances to the Board. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day have therefore been calculated on the basis of statistics on manufacture and trade provided by Governments. To exclude the impact of yearly fluctuations on the calculated annual consumption, the average for the three-year period 2015-2017 was calculated. In countries that do not manufacture and export psychotropic substances, quantities declared as imported are considered to be destined for consumption. For countries with manufacture and exports of psychotropic substances, the average annual manufacture is added to the average annual import; the average annual export and amounts of psychotropic substances used for conversion into other psychotropic or non-psychotropic substances are deducted. Countries and territories are presented in order of descending levels of consumption expressed in numbers of defined daily doses consumed on average per day and per thousand inhabitants. The names of territories appear in italics.

Conclusions on the actual level of consumption of psychotropic substances should be drawn with caution as data on manufacture

and trade reported by Governments may not be complete or may not cover all substances. High levels of consumption may, however, indicate over-prescription and/or diversion into illicit channels. The Governments concerned should review the data. The groups of psychotropic substances are presented in table III.

Pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6, which encourages Member States to report to the International Narcotics Control Board data on the consumption of psychotropic substances, Governments have started to submit such data since the year 2010. The amount of data received can not yet lead to a comprehensive comparison of consumption levels of psychotropic substances between countries or years. The Board therefore decided to continue to publish, in this edition of the technical publication on psychotropic substances, the calculated consumption levels of psychotropic substances based on the statistics submitted by Governments in form P. Nevertheless, since the data on consumption received from Governments are sometimes quite different from the calculated consumption data, and since the reported consumption levels are considered more accurate than the consumption levels calculated by the Board, the Board shows the levels of reported consumption of psychotropic substances, when such data have been received, together with the levels of calculated consumption.

Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupe en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour

La Convention sur les substances psychotropes de 1971 ne prévoit pas la communication à l'OIICS de données sur la consommation des substances psychotropes. Les niveaux de consommation des groupes de substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour ont donc été calculés d'après les statistiques sur la fabrication et le commerce fournies par les gouvernements. Pour pallier l'impact des fluctuations d'une année à l'autre de la fabrication et du commerce sur la consommation annuelle ainsi déterminée, on a calculé la moyenne pour la période triennale allant de 2015 à 2017. Concernant les pays qui ne fabriquent ni n'exportent de substances psychotropes, les quantités qu'ils signalent avoir importées sont considérées comme étant destinées à la consommation. Pour les pays fabricants et exportateurs de substances psychotropes, les quantités annuelles moyennes fabriquées sont ajoutées aux quantités annuelles moyennes importées; les exportations annuelles moyennes et les quantités de substances psychotropes transformées en d'autres substances psychotropes ou non

psychotropes sont déduites. Les pays et territoires sont présentés par ordre décroissant du niveau de consommation exprimé en nombre de doses quotidiennes déterminées consommées en moyenne par jour et par millier d'habitants. Les noms des territoires apparaissent en italique.

Il faut être prudent si l'on tire des conclusions sur les niveaux réels de la consommation de substances psychotropes car les renseignements sur la fabrication et le commerce fournis par les gouvernements peuvent être incomplets ou ne pas porter sur toutes les substances. Toutefois, des niveaux de consommation élevés peuvent être le signe de surprescriptions ou de détournements vers les circuits illicites. Les gouvernements intéressés devraient vérifier ces données. Les groupes de substances psychotropes sont présentés au tableau III.

En application de la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants, par laquelle les États Membres sont engagés à communiquer à l'OIICS des données sur la consommation des

substances psychotropes, des gouvernements ont commencé à fournir de telles données en 2010. Le volume de données reçu ne permettant pas encore de vraiment comparer les niveaux de consommation d'un pays à l'autre ou d'une année à l'autre, l'OICS a décidé de publier dans la présente édition de sa publication technique sur les substances psychotropes, comme précédemment, le niveau de consommation tel qu'il est calculé à partir des statistiques fournies par les gouvernements dans le

formulaire P. Toutefois, vu que les données sur la consommation reçues des gouvernements diffèrent parfois sensiblement des données sur la consommation qui sont calculées, et vu que les niveaux de consommation communiqués par les gouvernements sont considérés comme plus exacts que ceux calculés par l'OICS, ce dernier a indiqué les niveaux de consommation communiqués, lorsqu'ils étaient disponibles, en plus des niveaux calculés.

Cuadro IV. Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupo en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día

El Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971 no prevé que se presenten informes a la Junta sobre el consumo de sustancias sicotrópicas. Los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupo se calculan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día en base a las estadísticas sobre fabricación y comercio suministradas por los gobiernos. A fin de excluir la repercusión de las fluctuaciones anuales de la fabricación y el comercio en el cálculo del consumo anual, se ha tomado el promedio correspondiente al trienio de 2015 a 2017. En el caso de los países que no fabrican ni exportan sustancias sicotrópicas, las cantidades importadas declaradas se consideran destinadas al consumo. En cuanto a los países que fabrican y exportan dichas sustancias, la fabricación anual media se suma a la importación anual media; se deducen la exportación anual media y las cantidades de sustancias sicotrópicas utilizadas para su transformación en otras sustancias sicotrópicas o no sicotrópicas. Los países y territorios se presentan por orden decreciente de niveles de consumo, expresados en número de S-DDD consumidas en promedio por día y por millar de habitantes. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva.

Conviene ser prudente al deducir conclusiones sobre el nivel real de consumo de sustancias sicotrópicas, pues es posible que los datos sobre fabricación y comercio comunicados por los gobiernos no sean completos o no abarquen todas las sustancias. En

cambio, unos niveles de consumo elevados pueden ser indicio de un exceso de prescripciones médicas y/o desviación hacia los canales ilícitos. Los Gobiernos interesados deben examinar los datos. Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.

En cumplimiento de lo dispuesto en la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes, en la que la Comisión alentó a los Estados Miembros a que comunicasen datos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre el consumo de sustancias sicotrópicas, los gobiernos han empezado a comunicar los datos a partir de 2010. La cantidad de datos recibidos no es suficiente para llevar a cabo una comparación válida de los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas entre los distintos países o los diversos años. En consecuencia, la Junta decidió que en la presente edición de la publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas se seguirían publicando los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas calculados a partir de las estadísticas proporcionadas por los gobiernos en el formulario P. No obstante, como los datos sobre el consumo recibidos de los gobiernos son en ocasiones bastante diferentes de los datos sobre el consumo calculados, y como los niveles de consumo comunicados se consideran más exactos que los niveles de consumo calculados por la Junta, la Junta ha indicado los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas comunicados, cuando se han recibido esos datos, junto con los niveles de consumo calculados.

Table IV.1. Consumption of stimulants, 2015-2017
Tableau IV.1. Consommation de stimulants, 2015-2017
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes, 2015-2017

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A—D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b
	Calculée Calculado	Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculée Calculado	Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculée Calculado	Communiquée ^b Comunicado ^b
United States — États-Unis — Estados Unidos	43.82	31.95	32.70	20.36	11.13	11.59
Belgium — Belgique — Bélgica	33.88	2.76	29.58	2.76	4.30	—
Iceland — Islande — Islandia	26.54	26.32	26.54	26.32	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	15.48	15.13	3.87	3.71	11.61	11.41
Canada — Canadá	13.82	14.07	12.38	13.41	1.43	0.66
Chile — Chili	12.86	12.75	1.92	1.84	10.94	10.90
Israel — Israël	11.71	11.24	11.25	10.72	0.45	0.52
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	11.53	0.88	11.23	0.59	0.30	0.28
Hungary — Hongrie — Hungría	11.05	0.07	9.36	0.07	1.69	—
Rep. of Korea — Rép. de Corée — Re. de Corea	9.90	—	0.46	—	9.45	—
Sweden — Suède — Suecia	9.15	8.71	9.15	8.71	—	—
Netherlands — Pay-Bas — Países Bajos	9.03	8.52	8.50	8.52	0.53	<0.01
France — Francia	8.93	—	8.93	—	—	—
Argentina — Argentine	8.93	0.59	0.23	<0.01	8.70	0.59
Switzerland — Suisse — Suiza	8.40	4.09	6.56	3.96	1.84	0.13
Germany — Allemagne — Alemania	8.25	1.74	3.90	1.74	4.35	—
Norway — Norvège — Noruega	7.96	—	7.96	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	7.76	11.50	7.56	11.32	0.19	0.18
Australia — Australie	6.66	1.49	4.37	1.49	2.29	—
Mexico — Mexique — México	6.24	6.31	0.53	0.64	5.71	5.67
Costa Rica	4.79	3.40	1.07	1.01	3.72	2.39
Czechia^c — Tchèque^c — Chequia^c	4.64	0.13	3.01	0.13	2.45	—
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	4.58	—	1.61	—	2.97	—
Paraguay	4.26	—	0.13	—	4.13	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	4.05	3.59	2.13	1.67	2.88	2.88
Singapore — Singapour — Singapur	3.16	2.79	0.38	0.34	2.79	2.44
Luxembourg — Luxemburgo	3.05	2.04	3.05	2.04	—	—
Spain — Espagne — España	2.65	—	2.65	—	<0.01	—
Finland — Finlande — Finlandia	2.53	2.49	2.53	2.49	<0.01	<0.01
Croatia — Croatie — Croacia	2.51	—	0.02	—	2.50	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2.48	1.85	1.32	0.78	1.17	1.08
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2.46	0.33	2.46	0.33	—	—
Andorra — Andorre	2.34	—	2.34	—	—	—

Table IV.1. Consumption of stimulants, 2015-2017 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants, 2015-2017 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A—D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b
	Calculée	Communiquée ^b	Calculée	Communiquée ^b	Calculée	Communiquée ^b
	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b
Portugal	2.01	0.33	2.01	0.33	—	—
<i>Curaçao</i>	1.81	—	1.81	—	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	1.48	0.57	1.48	0.57	—	—
Namibia — Namibie	1.43	0.88	0.21	0.09	1.22	0.79
Dominica — Dominique	1.22	0.99	1.22	0.99	—	—
Malta — Malte	1.35	—	1.35	—	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	1.15	1.15	1.15	1.15	—	—
Panama — Panamá	1.08	—	0.37	—	0.71	—
Brazil — Brésil — Brasil	1.03	1.11	0.63	0.71	0.40	0.40
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	1.02	0.82	1.02	0.82	—	—
<i>Gibraltar</i>	0.94	0.68	0.94	0.68	—	—
Belize — Belice	0.87	—	—	—	0.87	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.84	1.03	0.84	1.03	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.79	—	0.33	—	0.46	—
Bulgaria — Bulgarie	0.77	0.01	0.77	0.01	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	0.75	—	0.75	—	<0.01	—
Uruguay	0.71	0.57	0.70	0.56	0.01	0.01
Bahamas	0.67	—	0.67	—	—	—
Italy — Italie — Italia	0.67	—	0.64	—	0.02	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.66	0.18	0.11	0.02	0.55	0.16
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.64	0.73	0.64	0.73	—	—
Austria — Autriche	0.62	0.59	0.61	0.59	0.01	—
Japan — Japon — Japón	0.60	—	0.47	—	0.13	—
Turkey — Turquie — Turquía	0.56	0.49	0.56	0.49	—	—
Estonia — Estonie	0.55	0.37	0.55	0.37	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.48	0.48	—	—	0.48	0.48
Honduras	0.45	0.73	0.03	0.06	0.42	0.67
Fiji — Fidji	0.43	—	<0.01	—	0.42	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.40	0.37	0.05	0.05	0.35	0.32
Lebanon — Liban — Líbano	0.39	0.40	0.39	0.40	—	—
<i>Montserrat</i>	0.39	—	0.39	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	0.36	0.09	0.36	0.09	—	—

Table IV.1. Consumption of stimulants, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.1. Consommation de stimulants, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A–D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b
	Calculée	Communiquée ^b	Calculée	Communiquée ^b	Calculée	Communiquée ^b
	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	0.34	—	0.34	—	—	—
Barbados — Barbade	0.32	—	0.32	—	—	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	0.31	—	0.31	—	—	—
Nicaragua	0.25	—	0.13	—	0.12	—
Qatar	0.25	0.25	0.21	0.21	0.12	0.12
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.22	0.24	0.02	0.07	0.61	0.52
Palau — Palaos	0.21	0.10	0.21	0.10	—	—
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.20	—	0.20	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	0.18	—	0.18	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	0.16	—	0.05	—	0.11	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.16	—	0.12	—	0.04	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.15	—	0.15	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.16	—	0.16	—	—	—
El Salvador	0.13	0.03	0.09	0.04	0.07	0.00
Guatemala	0.11	0.15	0.02	0.04	0.09	0.12
Ecuador — Équateur	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07
Kuwait — Koweït	0.10	—	0.10	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.10	—	0.10	—	—	—
Colombia — Colombie	0.09	0.02	0.09	0.02	0.01	—
Sri Lanka	0.08	—	0.08	—	—	—
Botswana	0.08	0.11	—	0.01	0.08	0.10
India — Inde	0.07	0.01	0.04	0.01	0.03	<0.01
Jordan — Jordanie — Jordania	0.06	—	0.06	—	0.00	—
Jamaica — Jamaïque	0.06	0.04	0.06	0.04	—	—
Greece — Grèce — Grecia	0.06	—	0.06	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.05	0.05	0.05	0.05	—	—
Peru — Pérou — Perú	0.05	0.02	0.05	0.02	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	0.05	0.02	0.05	0.02	—	—

Table IV.1. Consumption of stimulants, 2015-2017 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants, 2015-2017 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A—D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.04	—	0.04	—	—
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.04	—	0.04	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.03	—	0.03	—	<0.01	—
Serbia — Serbie	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—
Ghana	0.02	—	<0.01	—	0.02	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.02	—	0.02	—	—	—
Seychelles	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—
Oman — Omán	0.02	—	0.02	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.02	0.12	0.02	0.12	—	—
Philippines — Filipinas	0.01	—	0.01	—	0.01	—
Indonesia — Indonésie	0.01	—	0.01	—	0.01	—
Zimbabwe	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—
Pakistan — Pakistán	0.01	—	0.01	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	0.01	—	0.01	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.01	0.02	0.01	0.02	—	—
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.01	—	0.01	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.01	—	0.01	—	—	—
Albania — Albanie	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—
Haiti — Haïti — Haití	0.01	—	<0.01	—	0.01	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.01	—	—	—	0.02	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.01	—	0.01	—	—	—
Burkina Faso	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—
Eswatini^d	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01
Tonga	0.01	—	0.01	—	—	—

Note: A dash (—) indicates that no data was reported. — Note: Un tiret (—) indique qu'aucune donnée n'a été communiquée. — Nota: La raya (—) indica que no se comunicaron datos.

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.

^bThe data on consumption could have been reported for 2015, 2016, 2017 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2015, 2016, 2017 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicados respecto de 2015, 2016, 2017 o de los tres años.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^dSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2015-2017

Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2015-2017

Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2015-2017

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Israel — Israël	125.57	68.78	18.62	63.18	106.95
Ireland — Irlande — Irlanda	112.54	—	85.45	—	27.09	—
Czechia^c — Tchéquie^c — Chequia^c	77.92	5.55	0.82	0.28	77.10	5.27
Belgium — Belgique — Bélgica	60.32	52.02	42.38	34.35	17.95	17.67
Japan — Japon — Japón	58.73	—	47.65	—	11.08	—
Luxembourg — Luxemburgo	45.47	29.86	25.28	16.97	20.19	12.89
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	45.18	11.07	3.46	1.69	41.72	9.39
Uruguay	44.21	36.19	29.44	24.36	14.77	11.82
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	39.08	0.18	38.14	0.04	0.94	0.14
Spain — Espagne — España	37.37	—	32.08	—	5.29	—
France — Francia	32.05	—	14.36	—	17.69	—
Italy — Italie — Italia	29.07	—	24.21	—	4.86	—
Finland — Finlande — Finlandia	28.80	13.86	23.00	8.50	5.79	5.36
Germany — Allemagne — Alemania	27.34	1.64	23.63	0.10	3.71	1.54
Canada — Canadá	24.57	13.29	17.84	7.16	6.73	6.13
Switzerland — Suisse — Suiza	24.28	19.74	8.95	5.48	15.34	14.26
United States — États-Unis — Estados Unidos	22.28	26.15	12.42	16.93	9.87	9.22
Andorra — Andorre	19.11	—	11.93	—	7.18	—
Iceland — Islande — Islandia	18.92	19.48	4.29	4.76	14.63	14.72
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	16.83	16.79	12.51	11.79	4.33	5.01
Austria — Autriche	16.59	16.11	10.58	10.07	6.01	6.05
Sweden — Suède — Suecia	15.84	12.92	2.18	2.19	13.66	10.72
Portugal	14.97	4.81	9.29	2.94	5.68	1.87
Croatia — Croatie — Croacia	14.69	—	5.44	—	9.25	—
Malta — Malte	13.89	—	4.33	—	9.56	—
Argentina — Argentine	13.65	3.87	1.61	0.78	12.04	3.08
Poland — Pologne — Polonia	11.87	—	5.59	—	6.28	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	11.32	10.88	2.65	2.81	8.67	8.07

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2015-2017 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2015-2017 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Australia — Australie	11.11	0.85	7.13	0.08	3.98
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	10.95	—	0.49	—	10.46	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	10.71	10.71	3.76	3.76	6.96	6.96
Hungary — Hongrie — Hungría	10.29	9.31	4.66	3.80	5.63	5.51
Greece — Grèce — Grecia	9.68	7.66	6.60	5.52	3.08	2.14
Rep. of Korea — Rép. de Corée — Rep. de Corea	9.14	—	2.54	—	6.60	—
Norway — Norvège — Noruega	9.10	—	2.73	—	6.37	—
Cyprus — Chypre — Chipre	8.09	5.99	6.04	5.25	2.05	0.75
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	7.74	—	1.34	—	6.40	—
<i>Curaçao</i>	7.55	—	4.07	—	3.48	—
Oman — Omán	7.38	—	7.38	—	0.01	—
Comoros — Comores — Comoras	7.31	—	0.12	—	7.19	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	6.85	6.85	2.20	2.20	4.65	4.65
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	6.13	3.42	3.75	3.42	2.39	—
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	5.19	—	2.74	—	2.45	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	4.72	0.27	0.51	0.27	4.21	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	4.33	4.63	1.76	1.79	2.56	2.84
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	4.27	3.51	1.50	1.08	2.71	2.47
Romania — Roumanie — Rumania	4.16	—	1.49	—	2.67	—
Estonia — Estonie	3.96	3.50	0.72	0.51	3.25	2.99
Brazil — Brésil — Brasil	3.89	3.82	1.95	1.98	1.94	1.84
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	3.78	—	1.88	—	1.90	—
Serbia — Serbie	3.67	3.67	1.56	1.56	2.11	2.11
Chile — Chili	3.23	2.39	1.63	0.88	1.60	1.51
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2.96	0.08	0.16	0.08	2.80	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	2.94	0.47	2.94	0.47	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2.80	1.01	0.47	0.16	2.33	0.85

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Montenegro — Monténégro	2.77	2.23	1.83	1.53	0.94
Paraguay	2.71	—	2.71	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2.67	2.83	1.54	1.30	1.13	1.53
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2.51	—	0.42	—	2.09	—
Timor-Leste	2.38	0.36	2.38	0.36	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	2.36	2.36	2.02	2.02	0.34	0.34
Panama — Panamá	2.24	—	1.47	—	0.77	—
Lebanon — Liban — Líbano	2.16	2.01	0.09	0.08	2.08	1.93
Mauritius — Maurice — Mauricio	2.11	—	1.19	—	0.92	—
Namibia — Namibie	1.85	1.47	0.32	0.26	1.53	1.21
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	1.84	1.90	0.57	0.57	1.27	1.33
Barbados — Barbade	1.77	—	0.54	—	1.23	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	1.76	—	0.59	—	1.47	—
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	1.55	—	0.30	—	1.25	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	1.45	1.00	1.14	0.76	0.31	0.24
China — Chine	1.31	1.30	1.03	1.01	0.29	0.29
Belize — Belice	1.26	—	0.19	—	1.07	—
Ecuador — Équateur	1.25	0.27	1.22	0.25	0.03	0.02
India — Inde	1.21	2.12	0.72	0.67	0.48	1.45
Singapore — Singapour — Singapur	1.11	12.65	0.44	12.04	0.67	0.61
Bangladesh	1.06	—	1.06	—	—	—
Mexico — Mexique — México	1.05	1.86	0.70	1.32	0.35	0.53
Costa Rica	1.03	0.96	0.92	0.85	0.10	0.11
Nigeria — Nigéria	0.93	—	0.93	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.76	—	0.20	—	0.56	—
Pakistan — Pakistán	0.74	—	0.69	—	0.08	—
Bahamas	0.74	—	0.37	—	0.36	—
Seychelles	0.69	0.57	0.30	0.29	0.49	0.37

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2015-2017 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2015-2017 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.69	—	0.31	—	0.38
Albania — Albanie	0.69	0.74	0.01	0.02	0.67	0.72
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.66	—	0.29	—	0.37	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.59	0.43	0.30	0.18	0.29	0.25
Morocco — Maroc — Marruecos	0.58	—	0.04	—	0.55	—
Dominica — Dominique	0.57	0.32	—	—	0.57	0.32
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.53	—	0.11	—	0.42	—
Colombia — Colombie	0.52	0.20	0.28	0.09	0.24	0.11
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — Républica Árabe Siria	0.48	—	0.28	—	0.31	—
Kuwait — Koweït	0.44	—	0.20	—	0.24	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.42	0.42	0.15	0.15	0.26	0.26
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.40	—	0.01	—	0.39	—
Peru — Pérou — Perú	0.39	0.99	0.28	0.85	0.11	0.14
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.36	—	0.32	—	0.04	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.36	—	0.14	—	0.22	—
Guatemala	0.36	6.77	0.28	6.64	0.08	0.13
Algeria — Algérie — Argelia	0.32	0.32	0.02	0.02	0.30	0.30
Fiji — Fidji	0.31	—	0.14	—	0.17	—
Honduras	0.27	0.14	0.11	0.09	0.16	0.05
Nicaragua	0.26	—	0.17	—	0.09	—
Jordan — Jordanie — Jordania	0.25	—	0.02	—	0.23	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.25	—	0.12	—	0.13	—
Georgia — Géorgie	0.25	0.21	0.15	0.12	0.10	0.09
Nepal — Népal	0.24	—	0.16	—	0.08	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.23	—	0.10	—	0.13	—

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Bulgaria — Bulgarie	0.23	0.10	0.22	0.08	0.01
Turkey — Turquie — Turquía	0.22	0.22	0.20	0.20	0.02	0.02
<i>Gibraltar</i>	0.20	0.10	0.20	0.10	—	—
Jamaica — Jamaïque	0.19	0.13	0.14	0.07	0.05	0.05
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.17	—	0.11	—	0.09	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.16	—	0.04	—	0.13	—
Sri Lanka	0.15	—	0.05	—	0.10	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.12	—	0.12	—	<0.01	—
Qatar	0.11	0.10	0.08	0.07	0.03	0.03
Egypt — Égypte — Egipto	0.11	—	0.07	—	0.04	—
Madagascar	0.10	—	0.10	—	<0.01	—
Indonesia — Indonésie	0.10	—	0.08	—	0.02	—
Myanmar	0.10	—	0.08	—	0.02	—
Benin — Bénin	0.09	—	0.00	—	0.09	—
Vanuatu	0.08	—	0.01	—	0.07	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.07	0.07	0.07	0.07	—	—
Afghanistan — Afganistán	0.07	—	0.07	—	—	—
Philippines — Filipinas	0.07	—	0.05	—	0.03	—
Eswatini^d	0.06	0.03	0.01	0.01	0.05	0.03
Liberia — Libéria	0.06	0.06	0.06	0.06	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.05	—	0.03	—	0.02	—
Belarus — Bélarus — Belarús	0.05	0.03	0.04	0.03	0.01	<0.01
Kenya	0.05	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02
Angola	0.05	—	0.01	—	0.40	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.04	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03
Togo	0.03	—	—	—	0.03	—
Maldives — Maldives	0.03	0.01	0.03	0.01	—	—
Guyana	0.03	<0.01	0.03	<0.01	—	—
Botswana	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2015-2017 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2015-2017 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.02	—	0.02	—	<0.01
Viet Nam	0.02	—	0.02	—	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—
Ghana	0.02	—	0.02	—	—	—
Mozambique	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01
Armenia — Arménie	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—
Zimbabwe	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01
Burkina Faso	0.01	<0.01	—	—	0.01	<0.01
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.01	<0.01	0.01	<0.01	—	—
El Salvador	0.01	—	—	—	0.01	—
Haiti — Haïti — Haití	0.01	—	<0.01	—	<0.01	—
Tonga	0.01	—	0.01	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Uganda — Ouganda	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—
Cabo Verde	<0.01	0.01	<0.01	0.01	—	—
Ukraine — Ucrania	<0.01	0.01	—	—	<0.01	0.01
<i>Montserrat</i>	—	0.29	—	0.05	—	0.41

Note: A dash (—) indicates that no data was reported. — Note: Un tiret (—) indique qu'aucune donnée n'a été communiquée. — Nota: La raya (—) indica que no se comunicaron datos.

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.

^bThe data on consumption could have been reported for 2015, 2016, 2017 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2015, 2016, 2017 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicados respecto de 2015, 2016, 2017 o de los tres años.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^dSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2015-2017
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2015-2017
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2015-2017

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Finland — Finlande — Finlandia	964.38	18.79	964.38	18.79	<0.01
Ireland — Irlande — Irlanda	318.88	—	318.88	—	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	97.85	8.42	97.85	8.42	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	84.83	70.26	84.71	70.22	0.13	0.04
Portugal	84.24	29.50	84.24	29.50	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	83.15	16.15	83.15	16.15	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	70.46	61.33	70.46	61.33	0.01	0.00
Croatia — Croatie — Croacia	69.99	—	69.99	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	69.39	9.89	69.39	9.89	—	—
Uruguay	67.44	53.37	67.36	53.30	0.12	0.09
Spain — Espagne — España	66.11	—	66.11	—	—	—
Serbia — Serbie	61.98	62.12	61.98	62.12	—	—
Montenegro — Monténégro	58.76	54.53	58.76	54.53	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	49.08	45.37	49.08	45.37	0.01	<0.01
France — Francia	47.00	—	46.96	—	0.05	—
Timor-Leste	44.23	1.66	44.23	1.66	—	—
Argentina — Argentine	40.54	52.48	40.54	52.48	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	39.38	—	39.38	—	—	—
Luxembourg — Luxembourg	38.53	25.28	38.53	25.28	—	<0.01
Andorra — Andorre	36.76	—	36.76	—	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	34.54	34.54	34.54	34.54	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	31.02	25.94	31.02	25.94	<0.01	<0.01
Italy — Italie — Italia	30.22	—	30.22	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	27.76	26.41	27.76	26.41	—	—
Canada — Canadá	27.76	20.05	27.76	20.05	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	26.38	19.08	26.38	19.08	<0.01	<0.01
Ghana	26.01	—	26.01	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	24.88	13.88	24.88	13.88	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	23.05	—	23.05	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	22.55	24.57	22.55	24.57	—	—

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Germany — Allemagne — Alemania	22.47	—	22.47	—	<0.01
Iceland — Islande — Islandia	21.60	22.24	21.60	22.24	—	—
Australia — Australie	20.51	—	20.51	—	—	—
Malta — Malte	19.34	—	19.34	—	—	—
Czechia^c — Tchèque^c — Chequia^c	18.61	3.85	18.61	3.85	—	—
Austria — Autriche	18.41	16.59	18.41	16.59	—	—
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	17.74	—	17.74	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	17.67	—	17.67	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	17.48	—	17.45	—	0.03	—
Israel — Israël	16.82	10.95	16.82	10.95	—	—
Guyana	15.84	2.31	15.84	2.31	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	15.18	14.08	15.18	14.08	<0.01	<0.01
Latvia — Lettonie — Letonia	14.80	8.71	14.80	8.71	—	—
Japan — Japon — Japón	14.49	—	14.49	—	—	—
Oman — Omán	13.76	—	13.76	—	—	—
Estonia — Estonie	13.47	9.38	13.47	9.38	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	13.15	—	13.15	—	—	—
Paraguay	12.81	—	12.81	—	—	—
<i>Curaçao</i>	12.68	—	12.68	—	—	—
Chile — Chili	12.33	11.50	12.33	11.50	—	—
Costa Rica	12.19	5.31	12.19	5.31	—	—
Norway — Norvège — Noruega	12.07	—	12.07	—	—	—
Nicaragua	11.79	—	11.79	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	10.41	10.76	10.41	10.75	—	—
Albania — Albanie	10.01	9.33	9.97	9.26	0.05	0.07
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	9.61	—	9.61	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	9.49	—	9.49	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	9.44	8.41	9.43	8.40	0.01	0.01
Barbados — Barbade	9.43	—	9.43	—	—	—

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Bulgaria — Bulgarie	8.85	8.77	8.85	8.77	—
Lebanon — Liban — Líbano	8.63	8.58	8.16	8.25	0.47	0.34
Bahamas	8.47	—	8.47	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	8.46	—	8.46	—	—	—
Pakistan — Pakistán	8.14	—	8.14	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	7.96	—	7.96	—	—	—
Cabo Verde	7.50	5.89	7.50	5.89	—	—
Peru — Pérou — Perú	7.27	7.56	7.27	7.56	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	7.00	—	6.75	—	0.25	—
Sri Lanka	6.82	—	6.82	—	—	—
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	6.33	—	6.33	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	6.29	4.85	4.72	3.70	1.57	1.15
Belize — Belice	6.24	—	6.24	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	6.06	—	6.06	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	5.96	—	5.96	—	—	—
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	5.73	—	5.73	—	—	—
Mexico — Mexique — México	5.71	6.10	5.71	6.10	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	5.54	5.54	5.54	5.54	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	5.44	6.22	5.44	6.22	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	5.28	5.49	5.28	5.49	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	5.08	—	5.08	—	—	—
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	5.06	—	5.06	—	—	—
Armenia — Arménie	4.72	0.81	4.72	0.81	—	—
Afghanistan — Afganistán	4.70	3.06	4.70	3.06	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	4.69	—	4.69	—	—	—
Georgia — Géorgie	4.51	4.08	4.51	4.08	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	4.34	5.50	4.34	5.50	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	3.90	1.34	3.90	1.34	—	—
Colombia — Colombie	3.83	0.53	3.83	0.53	—	—

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Singapore — Singapour — Singapur	3.75	2.72	3.75	2.72	—
Benin — Bénin	3.73	—	3.73	—	—	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	3.72	—	3.72	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	3.62	—	3.62	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	3.58	2.96	3.57	2.96	<0.01	<0.01
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	3.55	—	3.55	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	3.44	3.89	3.44	3.89	—	—
India — Inde	3.42	4.75	3.42	4.74	<0.01	<0.01
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	3.32	3.32	3.32	3.32	—	—
Bangladesh	3.16	—	3.16	—	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	3.01	—	3.01	—	—	—
Comoros — Comores — Comoras	3.00	—	3.00	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2.90	3.02	2.90	3.02	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2.81	2.80	2.81	2.80	—	—
Panama — Panamá	2.75	—	2.75	—	—	—
Kuwait — Koweït	2.74	—	2.74	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2.46	—	2.46	—	—	—
China — Chine	2.44	6.16	2.42	6.16	0.02	—
El Salvador	2.32	—	2.32	—	—	—
Honduras	2.24	2.60	2.24	2.60	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	1.87	—	1.83	—	0.06	—
Seychelles	1.68	1.54	1.68	1.54	—	—
Fiji — Fidji	1.61	—	1.61	—	—	—
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	1.56	0.21	1.56	0.21	—	—
Namibia — Namibie	1.55	1.12	1.29	1.05	0.25	0.07
Jamaica — Jamaïque	1.52	1.27	1.52	1.27	—	—
Indonesia — Indonésie	1.34	—	1.34	—	—	—
Nigeria — Nigéria	1.27	—	1.27	—	—	—
Uganda — Ouganda	1.26	—	1.26	—	—	—

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Malaysia — Malaisie — Malasia	1.15	1.02	1.15	1.02	—
Dominica — Dominique	1.14	0.97	1.14	0.97	—	—
Togo	1.04	—	1.04	—	—	—
Ecuador — Équateur	1.01	0.75	1.01	0.75	—	—
Nepal — Népal	0.98	—	0.98	—	—	—
<i>Montserrat</i>	0.96	1.39	0.96	1.39	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.79	—	0.79	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.78	0.72	0.78	0.72	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	0.77	0.49	0.77	0.49	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.69	10.49	0.69	10.49	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.69	0.36	0.69	0.36	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.67	—	0.67	—	—	—
Guatemala	0.67	2.11	0.67	2.11	—	—
Maldives — Maldives	0.65	0.65	0.65	0.65	—	—
Myanmar	0.61	—	0.61	—	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.59	—	0.59	—	—	—
Burkina Faso	0.59	0.44	0.59	0.44	—	—
Zambia — Zambie	0.52	—	0.52	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.48	—	0.48	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.48	—	0.48	—	—	—
Viet Nam	0.44	—	0.44	—	—	—
Angola	0.38	—	0.38	—	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.36	0.36	0.36	0.36	—	—
Chad — Tchad	0.34	—	0.34	—	—	—
Mozambique	0.33	0.33	0.33	0.33	—	—
Madagascar	0.30	—	0.30	—	—	—
Mongolia — Mongolie	0.30	0.11	0.30	0.11	—	—
Ukraine — Ucrania	0.29	0.25	0.29	0.25	—	—
Zimbabwe	0.27	0.28	0.20	0.20	0.07	0.08
Eswatini^d	0.25	0.12	0.17	0.04	0.09	0.08
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.25	—	0.25	—	—	—

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2015-2017 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2015-2017 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	United Rep. of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — Rep. Unida de Tanzania	0.24	—	0.24	—	—
Vanuatu	0.19	—	0.19	—	—	—
Malawi	0.19	0.19	0.19	0.19	—	—
Liberia — Libéria	0.19	0.19	0.19	0.19	—	—
Qatar	0.18	0.17	0.18	0.17	—	—
Rwanda	0.17	—	0.17	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	0.16	—	0.16	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.16	0.15	0.16	0.15	—	—
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.15	—	0.15	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití	0.13	—	0.13	—	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.11	—	0.11	—	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	0.10	—	0.10	—	—	—
Philippines — Filipinas	0.10	—	0.10	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.08	0.06	0.08	0.06	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.04	0.10	0.04	0.10	—	—
Botswana	0.04	0.06	0.03	0.06	0.01	<0.01
Tonga	0.04	—	0.04	—	—	—
Kenya	0.04	0.71	0.04	0.71	—	—
Burundi	0.01	—	0.01	—	—	—

Note: A dash (—) indicates that no data was reported. — Note: Un tiret (—) indique qu'aucune donnée n'a été communiquée. — Nota: La raya (—) indica que no se comunicaron datos.

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.

^bThe data on consumption could have been reported for 2015, 2016, 2017 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2015, 2016, 2017 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicados respecto de 2015, 2016, 2017 o de los tres años.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^dSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2015-2017
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2015-2017
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos, 2015-2017

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiépilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	Uruguay	18.47	14.82	1.92	1.53	16.55
Oman — Omán	16.06	—	0.75	—	15.31	—
Argentina — Argentine	14.00	11.29	2.44	3.14	11.56	8.15
Brazil — Brésil — Brasil	13.40	13.40	5.52	5.52	7.88	7.87
Timor-Leste	11.94	0.07	11.94	0.07	—	—
Israel — Israël	10.51	20.05	1.07	0.31	9.44	19.74
Czechia^d — Tchéquie^d — Chequia^d	9.86	1.00	1.09	0.26	8.77	0.74
Chile — Chili	9.63	9.76	1.11	1.29	8.52	8.47
Costa Rica	8.79	4.64	2.35	1.49	6.44	3.15
Serbia — Serbie	8.26	8.26	1.85	1.85	6.41	6.41
Hungary — Hongrie — Hungría	8.16	7.83	0.80	0.48	7.36	7.35
Canada — Canada	7.92	4.72	0.89	0.82	7.03	3.91
Switzerland — Suisse — Suiza	7.86	1.33	2.26	0.76	5.60	0.57
Ukraine — Ucrania	7.82	5.81	7.81	5.80	0.01	0.02
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	7.38	—	1.49	—	5.89	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	7.34	0.98	7.34	0.98	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	6.01	1.83	2.66	1.05	3.35	0.78
Cyprus — Chypre — Chipre	5.51	4.87	0.40	0.14	5.11	4.73
Croatia — Croatie — Croacia	4.96	—	3.48	—	1.48	—
Paraguay	4.85	—	0.95	—	3.90	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	4.37	2.90	1.07	1.16	3.30	1.75
Romania — Roumanie — Rumania	4.09	—	3.02	—	1.07	—
Italy — Italie — Italia	4.06	—	2.79	—	1.27	—
Belarus — Bélarus — Belarús	4.02	0.18	3.74	0.00	0.27	0.18
Belgium — Belgique — Bélgica	3.75	2.42	2.06	0.74	1.69	1.69
Zambia — Zambie	3.66	—	3.66	—	0.00	—
Montenegro — Monténégro	3.44	3.40	1.81	1.10	1.63	2.30
Spain — Espagne — España	3.30	—	1.05	—	2.25	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	3.27	2.91	0.09	0.08	3.18	2.82
Japan — Japon — Japón	3.26	—	2.02	—	1.24	—
China — Chine	3.24	2.21	2.92	1.88	0.32	0.32
Portugal	3.18	1.00	1.47	0.52	1.71	0.49
Panama — Panamá	3.07	—	2.38	—	0.69	—
Mexico — Mexique — México	2.98	4.59	0.16	0.24	2.82	4.35

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
United Rep. of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — Rep. Unida de Tanzania	2.59	—	2.59	—	<0.01	—
France — Francia	2.57	—	1.87	—	0.70	—
Peru — Pérou — Perú	2.55	3.16	0.22	0.37	2.32	2.79
Bulgaria — Bulgarie	2.49	1.10	1.45	0.03	1.04	1.07
Ireland — Irlande — Irlanda	2.45	—	2.05	—	0.40	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2.44	—	1.17	—	1.27	—
Finland — Finlande — Finlandia	2.39	2.39	0.70	0.70	1.69	1.69
<i>Curaçao</i>	2.36	—	0.69	—	1.67	—
El Salvador	2.29	—	1.44	—	0.85	—
Iceland — Islande — Islandia	2.26	2.21	0.48	0.47	1.77	1.74
Malta — Malte	2.24	—	1.10	—	1.14	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2.18	—	1.52	—	0.65	—
Colombia — Colombie	2.14	0.63	0.81	0.29	1.33	0.34
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2.01	1.54	1.56	1.10	0.45	0.45
Seychelles	1.95	1.71	0.69	0.59	1.26	1.13
Honduras	1.94	2.04	1.11	1.17	0.83	0.88
Poland — Pologne — Polonia	1.93	—	0.88	—	1.05	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	1.92	2.26	0.41	0.41	1.51	1.85
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.83	1.73	0.81	0.72	1.02	1.00
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.79	—	0.80	—	0.99	—
Algeria — Algérie — Argelia	1.78	1.78	1.71	1.71	0.06	0.07
Nicaragua	1.75	—	0.16	—	1.59	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	1.75	—	0.34	—	1.41	—
Australia — Australie	1.66	—	0.83	—	0.83	—
Guatemala	1.64	1.72	1.13	1.05	0.51	0.67
Estonia — Estonie	1.63	1.15	0.39	0.29	1.24	0.85
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	1.60	—	1.06	—	0.54	—
Luxembourg — Luxembourg	1.58	1.05	0.85	0.55	0.73	0.50
Georgia — Géorgie	1.49	1.31	0.79	0.67	0.70	0.64
Togo	1.47	—	1.47	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.47	1.65	0.87	1.07	0.59	0.58

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	Comoros — Comores — Comoras	1.46	—	1.46	—	<0.01
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	1.44	—	0.62	—	0.83	—
Bangladesh	1.41	—	0.11	—	1.30	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	1.40	—	1.71	—	0.26	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.38	1.14	0.49	0.25	0.89	0.89
Guyana	1.37	0.07	1.83	0.07	0.15	0.02
Viet Nam	1.36	—	1.36	—	—	—
Kenya	1.36	0.94	1.34	0.93	0.02	0.01
Cabo Verde	1.35	1.21	1.31	1.18	0.04	0.03
Barbados — Barbade	1.34	—	0.66	—	0.68	—
Egypt — Égypte — Egipto	1.28	—	0.20	—	1.08	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	1.27	—	0.29	—	0.98	—
Dominica — Dominique	1.20	0.96	1.20	0.96	—	—
Norway — Norvège — Noruega	1.18	—	0.45	—	0.72	—
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	1.16	—	0.51	—	0.65	—
Armenia — Arménie	1.13	0.22	0.97	0.19	0.16	0.03
Albania — Albanie	1.11	1.36	0.54	0.72	0.56	0.64
India — Inde	1.10	1.39	0.49	0.47	0.61	0.91
Bahamas	1.08	—	0.56	—	0.52	—
Germany — Allemagne — Alemania	1.05	—	0.77	—	0.28	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	1.03	—	0.14	—	0.89	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	1.02	0.92	0.35	0.37	0.68	0.56
Sweden — Suède — Suecia	1.02	0.96	0.51	0.49	0.51	0.48
Ecuador — Équateur	1.02	0.88	0.03	0.01	0.99	0.87
Jordan — Jordanie — Jordania	1.02	—	0.55	—	0.47	—
Lebanon — Liban — Líbano	1.01	1.11	0.47	0.49	0.55	0.63
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.00	0.78	0.68	0.54	0.32	0.22
Greece — Grèce — Grecia	1.00	0.55	0.61	0.39	0.39	0.16
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.96	0.80	0.71	0.55	0.25	0.25
Morocco — Maroc — Marruecos	0.94	—	0.94	—	0.00	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.93	—	0.53	—	0.40	—

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.90	—	0.68	—	0.22
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	0.90	—	0.81	—	0.26	—
Ghana	0.89	—	0.89	—	—	—
Sri Lanka	0.89	—	0.19	—	0.71	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.88	1.20	0.42	0.46	0.60	0.89
Austria — Autriche	0.86	0.83	0.37	0.34	0.50	0.50
Belize — Belice	0.85	—	0.71	—	0.14	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.84	—	0.32	—	0.52	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	0.84	0.84	0.14	0.14	0.79	0.79
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.81	2.41	0.81	2.40	<0.01	0.01
Burkina Faso	0.78	0.55	0.56	0.45	0.22	0.10
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.74	—	—	—	0.74	—
<i>Montserrat</i>	0.74	0.26	0.74	0.26	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.70	—	0.70	—	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.67	0.16	0.55	0.12	0.11	0.04
Singapore — Singapour — Singapur	0.66	0.38	0.46	0.23	0.20	0.15
Mozambique	0.65	0.65	0.65	0.65	<0.01	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.62	0.62	0.60	0.60	0.02	0.02
Namibia — Namibie	0.60	0.59	0.52	0.52	0.08	0.08
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.58	—	0.22	—	0.37	—
Turkey — Turquie — Turquía	0.58	0.58	0.37	0.37	0.22	0.22
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.58	0.75	0.28	0.53	0.30	0.22
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	0.58	—	0.58	—	<0.01	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	0.56	—	0.10	—	0.47	—
Andorra — Andorre	0.54	—	0.18	—	0.35	—
Zimbabwe	0.52	0.52	0.51	0.51	0.01	0.01
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.52	—	0.26	—	0.25	—
Philippines — Filipinas	0.51	—	0.44	—	0.11	—

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	Afghanistan — Afganistán	0.49	0.08	0.39	0.03	0.10
Nepal — Népal	0.48	—	0.20	—	0.28	—
Pakistan — Pakistán	0.46	—	0.10	—	0.36	—
Madagascar	0.43	—	0.39	—	0.04	—
Kuwait — Koweït	0.42	—	0.13	—	0.30	—
Haiti — Haïti — Haití	0.42	—	0.41	—	<0.01	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.41	—	0.18	—	0.23	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.40	0.36	0.11	0.08	0.29	0.28
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.40	—	0.32	—	0.08	—
Benin — Bénin	0.38	—	0.19	—	0.19	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.34	0.34	—	—	0.34	0.34
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.34	0.16	0.03	0.01	0.30	0.15
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.33	0.26	0.33	0.26	—	—
Rwanda	0.33	—	0.48	—	0.01	—
Maldives — Maldivas	0.33	0.37	0.04	0.12	0.29	0.25
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.33	—	0.06	—	0.27	—
Uganda — Ouganda	0.30	—	0.29	—	0.01	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.30	—	0.01	—	0.29	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.28	0.51	0.17	0.39	0.12	0.12
Jamaica — Jamaïque	0.28	0.23	0.31	0.29	0.07	0.04
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.27	—	0.11	—	0.16	—
Fiji — Fidji	0.24	—	0.15	—	0.09	—
Kazakhstan — Kazajstán	0.20	—	0.20	—	0.01	—
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.18	0.04	0.16	0.03	0.02	0.01
Qatar	0.15	0.15	0.08	0.09	0.07	0.07
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.15	0.15	0.15	0.15	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	0.14	—	0.14	—	—	—
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.14	—	0.12	—	0.05	—

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2015-2017 (continued)

Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	Indonesia — Indonésie	0.12	—	0.06	—	0.05
Angola	0.13	—	0.13	—	<0.01	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.11	—	0.11	—	<0.01	—
Chad — Tchad	0.11	—	0.11	—	<0.01	—
Liberia — Libéria	0.11	0.06	0.11	0.06	—	—
Nigeria — Nigéria	0.08	—	0.08	—	—	—
Tonga	0.07	—	0.07	—	—	—
Myanmar	0.06	—	0.01	—	0.05	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—
Mongolia — Mongolie	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—
Vanuatu	<0.01	—	<0.01	—	—	—
Botswana	0.00	0.98	—	1.45	<0.01	0.01

Note: A dash (—) indicates that no data was reported. — *Note:* Un tiret (—) indique qu'aucune donnée n'a été communiquée. — *Nota:* La raya (—) indica que no se comunicaron datos.

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.

^bThe elevated consumption levels of barbiturates are partly due to other uses of phenobarbital (sedative-hypnotic or in combination preparations prescribed for various indications). — Les niveaux de consommation élevés des barbituriques sont imputables en parties aux autres utilisations du phénobarbital (comme sédatif hypnotique ou dans des préparations combinées prescrites pour diverses indications). — Los elevados niveles de consumo de barbitúricos se deben en parte a otros usos des fenobarbital (como sedante-hipnótico o en preparados combinados prescritos para diversas indicaciones).

^cThe data on consumption could have been reported for 2015, 2016, 2017 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2015, 2016, 2017 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicados respecto de 2015, 2016, 2017 o de los tres años.

^dSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina			
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	7.35	39.87	2.86
Belgium — Belgique — Bélgica	2.75	14.07	8.23
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	4.58	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.47	4.37	5.38
Switzerland — Suisse — Suiza	0.68	3.07	0.53
Germany — Allemagne — Alemania	0.77	2.56	1.31
Norway — Norvège — Noruega	0.97	2.52	—
Sweden — Suède — Suecia	0.59	2.28	1.27
France — Francia	1.71	2.04	—
Czechia^b — Tchèque^b — Chequia^b	0.37	1.75	0.13
Finland — Finlande — Finlandia	0.29	1.72	1.65
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	1.64	1.64
Australia — Australie	1.83	1.33	0.66
Austria — Autriche	0.66	1.22	1.17
Portugal	0.46	1.21	0.37
Croatia — Croatie — Croacia	0.22	1.21	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.54	1.05	1.22
Spain — Espagne — España	0.53	0.97	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	0.88	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	—	0.85	—
Canada — Canadá	0.01	0.84	0.50
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	0.82	0.82
Montenegro — Monténégro	—	0.77	0.81
Luxembourg — Luxembourg	0.77	0.68	0.42
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.20	0.63	0.56
Israel — Israël	0.08	0.60	0.28
Greece — Grèce — Grecia	0.12	0.53	0.34
Poland — Pologne — Polonia	0.07	0.48	—
Italy — Italie — Italia	0.41	0.41	—
Ireland — Irlande — Irlanda	0.40	0.37	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	0.37	0.19

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina (continued — suite — continuación)			
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.13	0.37	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.02	0.36	0.33
Serbia — Serbie	—	0.36	0.36
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.16	0.28	0.28
Malta — Malte	0.13	0.25	0.00
Liberia — Libéria	—	0.23	0.08
Iceland — Islande — Islandia	0.29	0.22	0.73
Hungary — Hongrie — Hungría	0.04	0.20	0.02
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	0.15	0.11
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	0.15	—
Gibraltar	0.10	0.15	0.11
Japan — Japon — Japón	<0.01	0.14	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	0.11	0.11
Chile — Chili	0.02	0.11	0.10
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	<0.01	0.11	—
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.26	0.11	—
Georgia — Géorgie	—	0.10	0.11
Cyprus — Chypre — Chipre	—	0.10	0.04
Latvia — Lettonie — Letonia	0.10	0.09	0.03
Ukraine — Ucrania	0.01	0.09	0.08
India — Inde	<0.01	0.08	0.07
Ecuador — Équateur	0.01	0.08	0.08
Turkey — Turquie — Turquía	—	0.07	0.07
Andorra — Andorre	0.34	0.06	—
Bulgaria — Bulgarie	—	0.05	0.05
Albania — Albanie	—	0.04	0.04
Mexico — Mexique — México	0.01	0.04	0.05
Colombia — Colombie	—	0.04	0.01
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.17	0.04	0.03
Kuwait — Koweït	—	0.04	—
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.01	0.03	—
Estonia — Estonie	0.27	0.03	0.02

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina (continued — suite — continuación)			
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	<0.01	0.02	—
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	0.06	0.02	—
Argentina — Argentine	—	0.02	—
Qatar	—	0.02	0.01
Peru — Pérou — Perú	<0.01	0.01	0.01
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.01	0.01	0.01
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	<0.01	0.01	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	<0.01	0.01	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	0.01	—
Pakistan — Pakistán	0.01	0.01	—
Sri Lanka	—	0.01	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.01	0.01	0.01
Nepal — Népal	<0.01	0.01	—
Barbados — Barbade	—	<0.01	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	0.02	<0.01	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	<0.01	—
Burkina Faso	—	<0.01	<0.01
Brazil — Brésil — Brasil	—	<0.01	<0.01
China — Chine	<0.01	<0.01	<0.01
Jamaica — Jamaïque	—	<0.01	<0.01
Singapore — Singapour — Singapur	0.21	<0.01	<0.01
Namibia — Namibie	—	<0.01	<0.01
Romania — Roumanie — Rumania	0.01	<0.01	—
Algeria — Algérie — Argelia	<0.01	<0.01	<0.01
Indonesia — Indonésie	<0.01	<0.01	—
Morocco — Maroc — Marruecos	<0.01	<0.01	—
Angola	<0.01	<0.01	—
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—
Benin — Bénin	—	—	—

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina (continued — suite — continuación)			
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	—	—	—
Côte d'Ivoire	<0.01	—	—
Gabon — Gabón	<0.01	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—
Madagascar	<0.01	—	—
Mali — Malí	—	—	—
Mauritania — Mauritanie	<0.01	—	—
Niger — Níger	—	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	<0.01	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—
Rwanda	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	<0.01	—	—
Togo	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	<0.01	—	—
Viet Nam	—	—	—
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato			
Iceland — Islande — Islandia	7.68	26.08	25.98
United States — États-Unis — Estados Unidos	7.65	12.72	8.08
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.44	11.20	0.56
Israel — Israël	2.69	10.57	10.03
Canada — Canada	3.99	10.14	10.98
Sweden — Suède — Suecia	1.40	8.65	8.22
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2.43	7.64	7.60
Norway — Norvège — Noruega	3.55	7.23	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.31	6.92	6.73
Switzerland — Suisse — Suiza	1.84	6.47	3.93
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	1.45	3.65	3.55
Luxembourg — Luxembourg	0.96	3.05	2.04
Australia — Australie	1.40	2.85	0.96

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Belgium — Belgique — Bélgica	1.54	2.68	2.60
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.06	2.46	0.33
Finland — Finlande — Finlandia	0.55	2.45	2.41
Germany — Allemagne — Alemania	1.59	2.39	1.67
Andorra — Andorre	0.60	2.34	—
Spain — Espagne — España	0.80	2.16	—
Portugal	0.48	2.01	0.33
<i>Curaçao</i>	—	1.81	—
Chile — Chili	0.58	1.76	1.70
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	0.24	1.61	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.11	1.48	0.57
Malta — Malte	0.19	1.35	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.21	1.30	0.74
Dominica — Dominique	0.12	1.22	0.99
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	1.15	1.15
Costa Rica	0.14	1.07	1.01
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.18	1.02	0.82
<i>Gibraltar</i>	0.36	0.86	0.63
Bulgaria — Bulgarie	0.00	0.77	0.01
Ireland — Irlande — Irlanda	0.52	0.75	—
Uruguay	0.23	0.70	0.56
Bahamas	0.10	0.67	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.23	0.64	0.73
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.16	0.60	0.92
Austria — Autriche	0.25	0.59	0.58
France — Francia	0.20	0.57	—
Brazil — Brésil — Brasil	0.16	0.56	0.60
Turkey — Turquie — Turquía	0.08	0.56	0.49
Estonia — Estonie	0.03	0.55	0.37
Mexico — Mexique — México	0.24	0.53	0.64
Japan — Japon — Japón	0.31	0.47	—

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.19	0.46	—
Lebanon — Liban — Líbano	0.08	0.39	0.40
<i>Montserrat</i>	—	0.39	—
Singapore — Singapour — Singapur	0.13	0.38	0.34
Panama — Panamá	0.26	0.37	—
Cyprus — Chypre — Chipre	0.17	0.36	0.09
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.11	0.34	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.06	0.33	—
Czechia^b — Tchéquie^b — Chequia^b	0.10	0.33	0.13
Barbados — Barbade	0.34	0.32	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	0.03	0.31	—
Argentina — Argentine	0.09	0.23	<0.01
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.11	0.21	—
Palau — Palaos	0.16	0.21	0.10
Qatar	0.03	0.21	0.21
Namibia — Namibie	0.05	0.21	0.09
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.03	0.20	—
Poland — Pologne — Polonia	0.01	0.18	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.04	0.15	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.05	0.15	—
Paraguay	0.05	0.13	—
Nicaragua	0.07	0.13	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.07	0.12	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.05	0.10	—
Kuwait — Koweït	0.03	0.09	—
El Salvador	0.07	0.09	0.04
Colombia — Colombie	0.04	0.09	0.02
Hungary — Hongrie — Hongría	0.03	0.09	0.07
Ecuador — Équateur	0.04	0.08	0.07
Sri Lanka	0.02	0.08	—
Italy — Italie — Italia	0.02	0.07	—
Jordan — Jordanie — Jordania	0.02	0.06	—

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Jamaica — Jamaïque	0.06	0.06	0.04
Greece — Grèce — Grecia	0.02	0.06	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.03	0.05	0.05
Peru — Pérou — Perú	0.02	0.05	0.02
Latvia — Lettonie — Letonia	<0.01	0.05	0.02
Romania — Roumanie — Rumania	0.01	0.04	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.01	0.04	0.04
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.02	0.04	—
India — Inde	<0.01	0.04	0.01
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	0.04	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.01	0.03	—
Honduras	—	0.03	0.06
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.04	0.03	0.04
Serbia — Serbie	0.01	0.03	0.03
Tunisia — Tunisie — Túnez	<0.01	0.02	—
Guatemala	0.04	0.02	0.04
Seychelles	0.02	0.02	0.02
Oman — Omán	0.02	0.02	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	0.02	0.12
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.01	0.02	0.07
Croatia — Croatie — Croacia	0.02	0.02	—
Zimbabwe	<0.01	0.01	0.01
Pakistan — Pakistan	<0.01	0.01	—
Egypt — Égypte — Egipto	<0.01	0.01	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	<0.01	0.01	0.02
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.01	0.01	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.01	0.01	—
Albania — Albanie	0.00	0.01	0.01
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.06	0.01	—
Philippines — Filipinas	<0.01	0.01	—

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Indonesia — Indonésie	<0.01	0.01	—
Tonga	0.01	0.01	—
Burkina Faso	—	<0.01	<0.01
Fiji — Fidji	—	<0.01	—
Vanuatu	<0.01	<0.01	—
Cabo Verde	—	<0.01	<0.01
China — Chine	<0.01	<0.01	<0.01
Zambia — Zambie	<0.01	<0.01	—
Kenya	—	<0.01	—
Angola	<0.01	<0.01	—
Georgia — Géorgie	—	<0.01	<0.01
Ghana	—	<0.01	—
Haiti — Haïti — Haití	—	<0.01	—
Malawi	—	<0.01	<0.01
Viet Nam	—	<0.01	—
<i>Aruba</i>	0.15	—	—
Belize — Belice	0.02	—	—
Botswana	0.02	—	0.01
Cuba	0.16	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.03	—	—
Eswatini^c	—	—	0.02
Grenada — Grenade — Granada	<0.01	—	—
Lesotho	<0.01	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—
Mozambique	<0.01	<0.01	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	<0.01	—	—
Rwanda	—	—	—
Uganda — Ouganda	<0.01	<0.01	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.07	—	—

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital			
Timor-Leste	—	11.94	0.07
Ukraine — Ucrania	14.63	7.81	5.80
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	0.04	7.34	0.98
Brazil — Brésil — Brasil	5.23	5.52	5.52
Belarus — Bélarus — Belarús	3.44	3.74	—
Zambia — Zambie	0.33	3.66	—
Romania — Roumanie — Rumania	6.05	3.02	—
China — Chine	2.81	2.92	1.88
Italy — Italie — Italia	3.96	2.69	—
Latvia — Lettonie — Letonia	6.76	2.66	1.05
United Rep. of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — Rep. Unida de Tanzania	0.59	2.59	—
Argentina — Argentine	2.79	2.44	3.14
Panama — Panamá	2.05	2.38	—
Costa Rica	2.68	2.35	1.49
Belgium — Belgique — Bélgica	3.29	2.06	0.74
Ireland — Irlande — Irlanda	3.81	2.05	—
Japan — Japon — Japón	4.26	2.02	—
Uruguay	1.51	1.92	1.53
France — Francia	3.29	1.87	—
Serbia — Serbie	1.04	1.85	1.85
Guyana	1.72	1.83	0.07
Montenegro — Monténégro	2.42	1.81	1.10
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.35	1.71	—
Algeria — Algérie — Argelia	2.15	1.71	1.71
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana	1.63	1.56	1.10
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	0.81	1.49	—
Togo	0.96	1.47	—
Portugal	1.51	1.47	0.52
Comoros — Comores — Comoras	—	1.46	—
Bulgaria — Bulgarie	14.65	1.45	0.03
El Salvador	1.66	1.44	—
Viet Nam	2.44	1.36	—

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption
of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation
de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo
de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Kenya	—	1.34	0.93
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	1.34	—
Cabo Verde	2.76	1.31	1.18
Dominica — Dominique	1.18	1.20	0.96
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.20	1.17	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2.26	1.15	0.76
Guatemala	1.89	1.13	1.05
Chile — Chili	1.91	1.11	1.29
Honduras	3.55	1.11	1.17
Malta — Malte	0.48	1.10	—
Czechia^b — Tchéquie^b — Chequia^b	1.08	1.09	0.26
Israel — Israël	1.20	1.07	0.31
United States — États-Unis — Estados Unidos	2.77	1.07	1.16
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	1.56	1.06	—
Spain — Espagne — España	1.81	1.05	—
Armenia — Arménie	0.46	0.97	0.19
Paraguay	0.64	0.95	—
Morocco — Maroc — Marruecos	1.15	0.94	—
Ghana	1.94	0.89	—
Canada — Canada	1.71	0.89	0.82
Poland — Pologne — Polonia	0.84	0.88	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2.00	0.87	1.07
Luxembourg — Luxembourg	0.86	0.85	0.55
Australia — Australie	0.72	0.83	—
Colombia — Colombie	0.66	0.81	0.29
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.82	0.81	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2.01	0.81	0.72
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.35	0.81	2.40
Hungary — Hongrie — Hungría	1.16	0.80	0.48
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.65	0.80	—
Georgia — Géorgie	1.59	0.79	0.67

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Germany — Allemagne — Alemania	0.76	0.77	—
Oman — Omán	0.06	0.75	—
<i>Montserrat</i>	0.94	0.74	0.26
Belize — Belice	0.34	0.71	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.69	0.71	0.55
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.31	0.70	—
Finland — Finlande — Finlandia	0.70	0.70	0.70
<i>Curaçao</i>	—	0.69	—
Seychelles	1.20	0.69	0.59
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.99	0.68	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.02	0.68	0.54
Croatia — Croatie — Croacia	0.56	0.68	—
Barbados — Barbade	0.58	0.66	—
Mozambique	0.01	0.56	0.65
Syrian Arab Rep. — Rép. arabe syrienne — Rep. Árabe Siria	1.68	0.62	—
Greece — Grèce — Grecia	1.03	0.61	0.39
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.00	0.60	0.60
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	0.52	0.58	—
Burkina Faso	1.33	0.56	0.45
Bahamas	—	0.56	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.18	0.55	0.12
Jordan — Jordanie — Jordania	0.99	0.55	—
Albania — Albanie	0.87	0.54	0.72
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.51	0.53	—
Namibia — Namibie	0.23	0.52	0.52
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	0.44	0.51	—
Zimbabwe	1.46	0.51	0.51
Sweden — Suède — Suecia	0.76	0.51	0.49
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.50	0.49	0.25
India — Inde	0.17	0.49	0.47
Rwanda	0.31	0.48	—

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Iceland — Islande — Islandia	0.55	0.48	0.47
Lebanon — Liban — Libano	1.13	0.47	0.49
Singapore — Singapour — Singapur	0.24	0.46	0.23
Norway — Norvège — Noruega	0.79	0.45	—
Philippines — Filipinas	0.42	0.44	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.17	0.42	0.46
Haiti — Haïti — Haïti	0.84	0.41	—
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	0.67	0.41	0.41
Cyprus — Chypre — Chipre	0.42	0.40	0.14
Madagascar	0.46	0.39	—
Afghanistan — Afganistán	—	0.39	0.03
Estonia — Estonie	0.47	0.39	0.29
Turkey — Turquie — Turquía	0.29	0.37	0.37
Austria — Autriche	0.39	0.37	0.34
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.57	0.35	0.37
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.83	0.34	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.13	0.33	0.26
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.66	0.32	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	9.44	0.32	—
Jamaica — Jamaïque	0.68	0.31	0.29
Uganda — Ouganda	0.18	0.29	—
Rep. of Moldova — Rép. de Moldova — Rep. de Moldova	2.84	0.29	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.20	0.28	0.53
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.24	0.26	—
Peru — Pérou — Perú	0.77	0.22	0.37
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	0.24	0.22	—
Egypt — Égypte — Egipto	2.36	0.20	—
Kazakhstan — Kazajstán	2.07	0.20	—
Nepal — Népal	0.37	0.20	—
Benin — Bénin	4.33	0.19	—
Sri Lanka	1.00	0.19	—

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Andorra — Andorre	0.77	0.18	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.26	0.18	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.29	0.17	0.39
Mexico — Mexique — México	0.47	0.16	0.24
Lao People's Democratic Rep. — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	0.12	0.16	0.03
Nicaragua	0.29	0.16	—
Fiji — Fidji	—	0.15	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	0.15	0.15
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	0.14	0.14
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.39	0.14	—
Sierra Leone — Sierra Leona	0.21	0.14	—
Kuwait — Koweït	0.13	0.13	—
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.00	0.12	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.21	0.11	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.03	0.11	—
Bangladesh	0.02	0.11	—
Liberia — Libéria	0.01	0.11	0.06
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.16	0.11	0.08
Chad — Tchad	—	0.11	—
Pakistan — Pakistán	0.17	0.10	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	0.19	0.10	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.37	0.09	0.08
Nigeria — Nigéria	0.11	0.08	0.00
Qatar	0.17	0.08	0.09
Tonga	0.25	0.07	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.09	0.06	—
Indonesia — Indonésie	0.47	0.06	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.16	0.04	0.04
Maldives — Maldives	0.32	0.04	0.12
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.15	0.03	0.01

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Ecuador — Équateur	0.02	0.03	0.01
Mongolia — Mongolie	—	0.02	0.02
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.05	0.01	—
Myanmar	—	0.01	—
Vanuatu	<0.01	<0.01	—
<i>Aruba</i>	1.52	—	—
Botswana	0.19	—	1.45
Burundi	0.04	—	—
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.28	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.17	—	—
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.76	—	—
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	0.01	—	—
Côte d'Ivoire	0.45	—	—
Cuba	5.70	—	—
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	0.43	—	—
Djibouti	0.43	—	—
Eritrea — Érythrée	1.03	—	—
Gabon — Gabón	0.49	—	—
Grenada — Grenade — Granada	1.01	—	—
Guinea — Guinée	0.07	—	—
Lesotho	1.16	—	—
Libya — Libye — Libia	0.39	—	—
Malawi	4.07	—	—
Mali — Malí	0.17	—	—
Mauritania — Mauritanie	0.71	—	—
Niger — Níger	0.10	—	—
Palau — Palaos	0.69	—	—
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	0.34	—	—
Senegal — Sénégal	1.33	—	—

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances, 2005-2007 and 2015-2017 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances, 2005-2007 et 2015-2017 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias, 2005-2007 y 2015-2017 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2005-2007 Calculées 2005-2007 Calculadas 2005-2007	Calculated 2015-2017 Calculées 2015-2017 Calculadas 2015-2017	Reported 2015-2017 ^a Communiquées 2015-2017 ^a Comunicadas 2015-2017 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Sudan — Soudan — Sudán	<0.01	—	—
Suriname	2.06	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	1.25	—	—
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	0.07	—	—
Yemen — Yémen	0.25	—	—

Note: A dash (—) indicates that no data was reported. — *Note:* Un tiret (—) indique qu'aucune donnée n'a été communiquée. — *Nota:* La raya (—) indica que no se comunicaron datos.

^a The data on consumption could have been reported for 2015, 2016, 2017 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2015, 2016, 2017 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicados respecto de 2015, 2016, 2017 o de los tres años.

^b Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^c Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 are published in accordance with the provisions of Economic and Social Council resolutions 1981/7 and 1991/44. In these resolutions, the Council invited Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit those assessments to INCB for publication.

The reported medical and scientific requirements are intended to supplement the import and export control system for international trade established in article 12 of the 1971 Convention. The reported assessments are intended to assist the national authorities of exporting countries in ascertaining whether a requested import appears to be excessive in comparison with a reported annual requirement for that country. If that is the case, the export should be denied until the designated national authorities of the importing country confirm the legitimacy of the import request and authenticate the import documents. It is expected that scrupulous adherence to this procedure will substantially diminish attempts at diversion, especially those involving very large quantities.

The countries and territories that have submitted assessments for psychotropic substances are presented in English alphabetical order. The names of territories appear in italics. The names

of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (2016).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30, INCB has established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote (a).

The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be considered as recommended consumption levels. The only objective of these assessments is to provide exporting countries with approximate information on legitimate requirements of the importing country. The Board encourages all Governments concerned to establish their own assessments as soon as possible.

Exporting countries should note that importing countries are free to replace any substance for which an assessment has been established by INCB with another substance from the same therapeutic group and the same schedule, provided that the quantity to be imported, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs), does not exceed the equivalent of the assessment also expressed in S-DDDs. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDDs of the substances in those groups are indicated in table III of the present publication.

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Les prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7 et 1991/44 du Conseil économique et social. Dans ces résolutions, le Conseil a invité les gouvernements à effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et à communiquer ces prévisions à l'OICS afin qu'elles soient publiées.

Les indications relatives aux besoins médicaux et scientifiques sont destinées à compléter le système de contrôle du commerce international à l'importation et à l'exportation prévu à l'article 12 de la Convention de 1971. Les prévisions doivent permettre d'aider les autorités des pays exportateurs à déterminer si une importation demandée par un pays semble excessive par rapport aux besoins annuels signalés par ce pays. Dans ce cas, il ne faudra pas que l'exportation ait lieu tant que les services officiels du pays importateur n'auront pas confirmé la validité de la demande d'importation et authentifié les documents d'importation. On pense qu'en se conformant scrupuleusement à cette procédure on parviendra à éliminer les tentatives de détournement, notamment celles qui impliquent de très grandes quantités des substances visées.

Les pays et territoires qui ont soumis des prévisions pour des substances psychotropes sont présentés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires sont en italique. Les

noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (2016).

En application de la résolution 1996/30 du Conseil économique et social, l'OICS a évalué les besoins annuels en substances psychotropes utilisées à des fins licites pour les pays qui ne les ont pas encore communiqués. Dans le tableau ci-après, les évaluations ainsi établies par l'OICS comportent un renvoi à une note de bas de page indiquée par une lettre ^(a).

L'OICS a évalué les besoins en substances psychotropes des différents pays en se fondant sur les profils d'utilisation propres à ces pays. Les prévisions indiquées ne sont pas des niveaux de consommation recommandés. Elles ont été établies dans le seul but de fournir aux pays exportateurs des renseignements approximatifs sur les besoins légitimes des pays importateurs. L'OICS encourage tous les gouvernements visés à établir leurs propres prévisions aussitôt que possible.

Les pays exportateurs doivent noter que les pays importateurs sont libres de remplacer toute substance, pour laquelle l'OICS a évalué les besoins, par une autre substance appartenant au même groupe thérapeutique et inscrite au même tableau, à condition que la quantité à importer, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques S-DDD, ne dépasse pas l'équivalent de la prévision (également exprimé en S-DDD). La composition des différents groupes thérapeutiques et la valeur des S-DDD des substances appartenant à ces groupes sont indiquées au tableau III de la présente publication.

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Las previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones del Consejo Económico y Social 1981/7 y 1991/44. El Consejo invitó a los gobiernos que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y a que presentaran esas previsiones a la JIFE con miras a publicarlas.

Los informes sobre las necesidades para fines médicos y científicos complementan el sistema de control de importaciones y exportaciones, en el comercio internacional, establecido en el artículo 12 del Convenio de 1971. Las previsiones presentadas tienen por objeto ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si la importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, debe negarse la exportación hasta que las autoridades competentes del país importador confirmen la legitimidad de la petición de importación y autentifiquen los documentos de importación. Cabe esperar, que si se sigue escrupulosamente este procedimiento disminuyan considerablemente los intentos de desviación, especialmente los que entrañan grandes cantidades de sustancias.

Los países y territorios que han suministrado previsiones para las sustancias sicotrópicas se presentan en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que utilizaban

oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (2016).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, la JIFE ha establecido previsiones de las necesidades anuales del uso lícito de sustancias sicotrópicas para los países que aún no han presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página ^(a).

Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan los perfiles previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Estas previsiones no deben ser consideradas como niveles de consumo recomendados. Su único objetivo es proporcionar a los países exportadores información aproximada sobre las necesidades legítimas del país importador. La Junta exhorta a todos los gobiernos interesados a establecer sus propias previsiones tan pronto como sea posible.

Los países exportadores deberán tener en cuenta que los países importadores pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico y a la misma lista, siempre y cuando la cantidad que se vaya a importar, expresada en dosis diarias definidas con fines terapéuticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el Cuadro III de la presente publicación se indican la composición de los respectivos grupos terapéuticos y las S-DDD de las sustancias de esos grupos.

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Afghanistan — Afganistán		Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2
Alprazolam	100,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,760
Bromazepam — Bromazépam	15,000	Midazolam	550
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam	220
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	110,000
Clonazepam — Clonazépam	10,000	Prazepam — Prazépam	6
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2,000	Triazolam	110
Diazepam — Diazépam	100,000	Zolpidem	23,100
Estazolam	50		
Loprazolam	1,000	Algeria — Algérie — Argelia	
Lorazepam — Lorazépam	10	Alprazolam	25,000
Midazolam	100	Barbital	5,000
Nitrazepam — Nitrazépam	1,000	Bromazepam — Bromazépam	1,000,000
Oxazepam — Oxazépam	2,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2,500
Pentazocine — Pentazocina	6,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2,000,000	Clonazepam — Clonazépam	130,000
Temazepam — Témazépam	2,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	550,000
Zolpidem	500,000	Diazepam — Diazépam	500,000
		Midazolam	7,000
Albania — Albanie		Nitrazepam — Nitrazépam	20,000
Alprazolam	2,750	Nordazepam — Nordazépam	4
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4,000,000
Barbital	110,000	Prazepam — Prazépam	1,000,000
Bromazepam — Bromazépam	7,700	Temazepam — Témazépam	500
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Zolpidem	250,000
Brotizolam	100		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	330	Andorra — Andorre	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	55,000	Alprazolam	1,500
Clonazepam — Clonazépam	4,950	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8,800	Bromazepam — Bromazépam	5,000
Delorazepam — Délorazépam	150	Brotizolam	15
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	400
Diazepam — Diazépam	66,000	Butalbital	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	25	Butobarbital	1,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300
Lorazepam — Lorazépam	22,000	Clobazam	1,000
Lormetazepam — Lormétazépam	330	Clonazepam — Clonazépam	1,000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	385,000	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	25
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Diazepam — Diazépam	6,000
		Estazolam	10
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	400
		Flurazepam — Flurazépam	2,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Aminorex	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2
Amobarbital	5	Loprazolam	600
Barbital	2,000	Lorazepam — Lorazépam	520,000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	650,000	Mazindol	300,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	MDMB-CHMICA	1
Brotizolam	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
Butalbital	5	Medazepam — Médazépam	1
Butobarbital	5	Mefenorex — Méfénorex	1
Camazepam — Camazépam	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Cathine — Catina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	12,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Clobazam	320,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	1,000,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1
Cloxacolam	120,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	140	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150,000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100
Diazepam — Diazépam	1,100,000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Estazolam	1	Midazolam	500,000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Nordazepam — Nordazépam	10
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1	Oxazepam — Oxazépam	100,000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Oxazolam	1
5F-Apinaca	1	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pentazocine — Pentazocina	5
Fenproporex	40,000	Pentadrona — Pentédronne — Pentedrona	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pentobarbital	350,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20,000		
Flurazepam — Flurazépam	10		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5		
Halazepam — Halazépam	5		
Haloxazolam	1		
JWH-018	1		
Ketazolam — Kétazolam	500		
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1		
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Argentina — Argentine (continued — suite — continuación)		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
		Dexanfetamina	19
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Diazepam — Diazépam	1,600
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Flurazepam — Flurazépam	50
Fendimetracina	1	Loprazolam	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5	Lorazepam — Lorazépam	400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	55,000,000	Lormetazepam — Lormétazépam	3
Phentermine — Fentermina	60,000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Pinazepam — Pinazépam	1	Metilfenidato	1,500
Pipradrol	1	Midazolam	7,000
Prazepam — Prazépam	5	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Oxazepam — Oxazépam	1,200
Secbutabarbitol	1	Pentazocine — Pentazocina	80
Secobarbital — Sécobarbitol	5	Pentobarbital	11,000
Temazepam — Témazépam	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	6,000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Temazepam — Témazépam	500
Triazolam	10	Triazolam	5
Vinylbital — Vinilbital	1	Zolpidem	600
XLR-1	1		
Zipeprol — Zipéprol	1	<i>Ascension — Ascensión</i>	
Zolpidem	2,800,000	Clonazepam — Clonazépam	4
		Diazepam — Diazépam	2
		Lorazepam — Lorazépam	1
		Temazepam — Témazépam	4
		Zolpidem	1
Armenia — Arménie		Australia — Australie	
Alprazolam	4,000	Alprazolam	320,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25	AM-2201	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona ..	10,000
Clordiazépoxido	1,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Clobazam	100	Barbital	8,000
Clonazepam — Clonazépam	3,000	Bromazepam — Bromazépam	10,000
Clotiazepam — Clotiazépam	15	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	130,000
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Clordiazépoxido	115
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Clobazam	50,000
Diazepam — Diazépam	55,000	Clonazepam — Clonazépam	50,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	2
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) —		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	76,000	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	3,000
Lorazepam — Lorazépam	10,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Midazolam	1,000	Dexanfetamina	550,000
Oxazolam	1,000	Diazepam — Diazépam	900,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	6,000	Estazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	225,000	Fenproporex	1
Phentermine — Fentermina	15	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5,000
		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
		Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) —	
		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	350,000
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
		Levometanfetamina	1
Aruba			
Alprazolam	200		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1		
Bromazepam — Bromazépam	2,000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —			
Clordiazépoxido	340		
Clobazam	300		
Clonazepam — Clonazépam	800		
Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	5		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam	40,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	10,000
Medazepam — Médazépam	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	200
Mefenorex — Méfénorex	1	Diazepam — Diazépam	350,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Flurazepam — Flurazépam	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	160,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	JWH-018	10
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Lorazepam — Lorazépam	43,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750,000	Lormetazepam — Lormétazépam	1,500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	15	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	1
Midazolam	40,000	Medazepam — Médazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	80,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	100
Nordazepam — Nordazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	3,000
Oxazepam — Oxazépam	1,300,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Pentazocine — Pentazocina	5,000	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona .	10
Pentobarbital	2,500,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1,200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	1	Midazolam	130,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	800,000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Phentermine — Fentermina	1,500,000	Nitrazepam — Nitrazépam	12,000
Temazepam — Témazépam	1,800,000	Nordazepam — Nordazépam	20
Triazolam	2,000	Oxazepam — Oxazépam	1,000,000
XLR-1	1	Pentobarbital	600,000
Zolpidem	140,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Austria — Autriche		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Alprazolam	18,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	220,000
AM-2201	1	Phentermine — Fentermina	1,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,200	Prazepam — Prazépam	10
Amobarbital	500	Secobarbital — Sécobarbitol	10
Barbital	12,000	Tetrazepam — Tétrazépam	100
Bromazepam — Bromazépam	180,000	Triazolam	9,000
Brotizolam	5,000	Zolpidem	300,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	100,000	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	
Butalbital	10	Alprazolam	1,000
Cathine — Catina	10		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100		
Clobazam	30,000		
Clonazepam — Clonazépam	12,000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100		
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán (continued — suite — continuación)			
Barbital	5,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina	1
Bromazepam — Bromazépam	1,400	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Camazepam — Camazépam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,400
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoïde — Clordiazépóïdo	6,000	Midazolam	400
Clobazam	400	Pentobarbital	3,600
Clonazepam — Clonazépam	5,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	8,200
Diazepam — Diazépam	20,000	Zolpidem	500
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	200,500	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	
Lorazepam — Lorazépam	300	Allobarbitol — Alobarbitol	500
Medazepam — Médazépam	1,200	Alprazolam	5,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Midazolam	1,600	Barbital	2,000
Nitrazepam — Nitrazépam	1,400	Bromazepam — Bromazépam	4,000
Nordazepam — Nordazépam	400	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6,000
Oxazepam — Oxazépam	2,500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoïde — Clordiazépóïdo	20,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	26,000	Clobazam	1,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Clonazepam — Clonazépam	5,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	200,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Secbutabarbitol	400	Diazepam — Diazépam	15,000
Tetrazepam — Tétrazépam	2,500	Flurazepam — Flurazépam	1
Triazolam	40	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1
Zolpidem	5,000	Lorazepam — Lorazépam	2,000
Bahamas		MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérona) — MDPV (3,4-metilendioxi-propilvalerona)	1
Alprazolam	300	Metamphetamine — Métamfetamine — Metanfetamina	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Bromazepam — Bromazépam	300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Midazolam	9,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	12	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Butalbital	100	Nordazepam — Nordazépam	1
Clonazepam — Clonazépam	400	Pentobarbital	1,500
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	35,000
Diazepam — Diazépam	1,300	Secobarbital — Sécobarbital	500
Flurazepam — Flurazépam	350	Temazepam — Témazépam	500
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1	Zolpidem	1,000
JWH-018	1	Bangladesh	
Lorazepam — Lorazépam	600	Alprazolam	300,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Bromazepam — Bromazépam	1,200,000
Metamphetamine — Métamfetamine — Metanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoïde — Clordiazépóïdo	650,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam	1,500,000	Bromazepam — Bromazépam	1
Clonazepam — Clonazépam	1,000,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Diazepam — Diazépam	3,000,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Flurazepam — Flurazépam	400,000	Cathine — Catina	1
Lorazepam — Lorazépam	200,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	3,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	53,000	Clobazam	100
Midazolam	1,200,000	Clonazepam — Clonazépam	7,000
Nitrazepam — Nitrazépam	800,000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	100
Oxazepam — Oxazépam	100,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1,000
Pentazocine — Pentazocina	100,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Temazepam — Témazépam	100,000	Diazepam — Diazépam	50,000
Zolpidem	100,000	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1
Barbados — Barbade		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Alprazolam	486	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Amobarbital	364	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Bromazepam — Bromazépam	56	Fenproporex	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	46	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Cathine — Catina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,234	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	50,000
Clobazam	3,000	JWH-018	1
Clonazepam — Clonazépam	500	Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	110	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4	Lorazepam — Lorazépam	1,000
Diazepam — Diazépam	8,000	MDMB-CHMICA	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	130	Medazepam — Médazépam	500
Flurazepam — Flurazépam	180	Mefenorex — Méfénorex	1
Lorazepam — Lorazépam	1,600	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcatinona)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,950	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100
Midazolam	3,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	100
Nitrazepam — Nitrazépam	3,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Pentazocine — Pentazocina	107	Midazolam	1,500
Pentobarbital	19,000	N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Phentermine — Fentermina	135	Nordazepam — Nordazépam	1
Triazolam	3	Oxazepam — Oxazépam	3,000
Zolpidem	590	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Belarus — Bélarus — Belarús		Pentazocine — Pentazocina	10
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1		
Alprazolam	500		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2		
Barbital	100		
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Belarus — Bélarus — Belarús (continued — suite — continuación)		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	
Pentobarbital	1	JWH-018	1
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1,000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Loprazolam	6,800
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Lorazepam — Lorazépam	202,000
Phentermine — Fentermina	1	Lormetazepam — Lormétazépam	163,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropirovalerona)	1
Temazepam — Témazépam	500	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Tetrazepam — Tétrazépam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	721,000
Triazolam	500	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Zolpidem	1,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Belgium — Belgique — Bélgica		Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	360,000
Alprazolam	250,000	Midazolam	20,000
AM-2201	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,700	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Amobarbital	1	Nitrazepam — Nitrazépam	3,050
Barbital	100	Nordazepam — Nordazépam	24,000
Bromazepam — Bromazépam	275,000	Oxazepam — Oxazépam	92,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Brotizolam	1,500	Pentazocine — Pentazocina	1,550
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	65,000	Pentobarbital	439,000
Butalbital	5,400	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Cathine — Catina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,330,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	710	Phentermine — Fentermina	1
Clobazam	39,500	Prazepam — Prazépam	224,200
Clonazepam — Clonazépam	30,000	Secobarbital — Sécobarbital	4,500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150,000	Temazepam — Témazépam	1
Clotiazepam — Clotiazépam	100,000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Clozapolam	7,200	Triazolam	700
Delorazepam — Délorazépam	1	Zolpidem	785,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	500	Belize — Belice	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10,000	Alprazolam	400
Diazepam — Diazépam	295,000	Bromazepam — Bromazépam	200
Estazolam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	600
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1,950		
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4,050		
Flurazepam — Flurazépam	215,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam	600	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Diazepam — Diazépam	10,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Lorazepam — Lorazépam	4,000	Loprazolam	200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4,000	Lorazepam — Lorazépam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,000
Midazolam	2,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	600	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,400
Phentermine — Fentermina	8,000	Midazolam	50
Temazepam — Témazépam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Triazolam	100	Oxazepam — Oxazépam	100
Zolpidem	4,000	Oxazolam	100
Benin — Bénin		Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Alprazolam	50	Pentazocine — Pentazocina	500
Bromazepam — Bromazépam	12,000	Pentobarbital	5,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	18	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Clobazam	2,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Clonazepam — Clonazépam	10,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	13,000	Phentermine — Fentermina	100
Diazepam — Diazépam	500,000	Secbutabarbitol	700
Lorazepam — Lorazépam	2,000	Secobarbital — Sécobarbitol	700
Midazolam	50	Temazepam — Témazépam	1,000
Oxazepam — Oxazépam	7,000	Tetrazepam — Tétrazépam	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000	Triazolam	1
Prazepam — Prazépam	5,000	Zolpidem	600
Zolpidem	5,500		
Bermuda — Bermudes — Bermudas		Bhutan — Bhoutan — Bhután	
Alprazolam	500	Clobazam	50
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	600	Clonazepam — Clonazépam	50
Amobarbital	1	Diazepam — Diazépam	1,008
Bromazepam — Bromazépam	1,000	Lorazepam — Lorazépam	35
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Midazolam	125
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000
Butalbital	250	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	
Cathine — Catina	1	Alprazolam	25,778
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Bromazepam — Bromazépam	432
Clobazam	300	Clonazepam — Clonazépam	58,003
Clonazepam — Clonazépam	100	Diazepam — Diazépam	78,075
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	16
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	100	Ketazolam — Kétazolam	382
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2,650	Lorazepam — Lorazépam	4
Diazepam — Diazépam	700	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	34,648
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Midazolam	11,024
Flurazepam — Flurazépam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	382,200
		Zolpidem	25,056

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina		Botswana	
Alprazolam	40,000	Bromazepam — Bromazé pam	800
AM-2201	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1,500
Bromazepam — Bromazé pam	300,000	Clobazam	500
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Clonazepam — Clonazé pam	3,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3,000	Diazepam — Diazé pam	3,000
Clonazepam — Clonazé pam	7,000	Lorazepam — Lorazé pam	70
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000
Diazepam — Diazé pam	300,000	Midazolam	3,000
Fenethylamine — Fénétylline — Fenetilina	1	Nitrazepam — Nitrazé pam	100
Flunitrazepam — Flunitrazé pam	1	Pentobarbital	1,000
Flurazepam — Flurazé pam	2,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	100,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi butírico (GHB)	1	Phentermine — Fentermina	1,000
JWH-018	1	Zolpidem	100
Lorazepam — Lorazé pam	9,000	Brazil — Brésil — Brasil	
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	2	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Medazepam — Médazé pam	7,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	3	Alprazolam	500,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	AM-2201	10
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4	Amineptin — Amineptine — Amineptina	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	50,000	Aminorex	10
Midazolam	5,500	Amobarbital	10
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1	Barbital	10
Nimetazepam — Nimétazé pam	2	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfétamina ...	10
Nitrazepam — Nitrazé pam	41,505	Bromazepam — Bromazé pam	1,500,000
Nordazepam — Nordazé pam	5	Brotizolam	10
Oxazepam — Oxazé pam	30,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	300,000	Butalbital	10
Prazepam — Prazé pam	9,000	Butobarbital	10
Temazepam — Témazé pam	1	Camazepam — Camazé pam	10
Triazolam	250	Cathine — Catina	10
Zolpidem	1,100,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300,000
		Clobazam	1,100,000
		Clonazepam — Clonazé pam	2,500,000
		Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	10
		Clotiazepam — Clotiazé pam	10
		Clozapam	200,000
		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
		Delorazepam — Délorazé pam	10
		Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	10
		Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10
		Diazepam — Diazé pam	8,300,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Estazolam	15,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,600,000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10
Ethylone — Éthylone — Etilona	10	Midazolam	1,600,000
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	10	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpipérazina (BZP)	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10	Nimetazepam — Nimétazécam	10
5F-Apinaca	10	Nitrazepam — Nitrazécam	150,000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10	Nordazepam — Nordazécam	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Oxazepam — Oxazécam	10
Fenproporex	10	Oxazolam	10
Fludiazepam — Fludiazécam	10	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10
Flunitrazepam — Flunitrazécam	35,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Flurazepam — Flurazécam	450,000	Pentazocine — Pentazocina	10
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Pentadone — Pentédron — Pentedrona	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Pentobarbital	45,000
Halazepam — Halazécam	10	Phenazepam — Phénazécam — Fenazepam	10
Haloazolam	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
JWH-018	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Ketazolam — Kétazolam	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	45,000,000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Phentermine — Fentermina	450,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Pinazepam — Pinazécam	10
Loprazolam	10	Pipradrol	10
Lorazepam — Lorazécam	300,000	Prazepam — Prazécam	10
Lormetazepam — Lormétazécam	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Mazindol	10	Secbutabarbitol	10
MDMB-CHMICA	10	Secobarbital — Sécobarbital	10
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropilvalerona)	10	Temazepam — Témazécam	10
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Tetrazepam — Tétrazécam	10
Medazepam — Médazécam	10	Triazolam	10
Mefenorex — Méfénorex	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	10	XLR-1	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Zipeprol — Zipéprol	10
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Zolpidem	1,500,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	<i>British Virgin Islands</i> — Îles Vierges britanniques — <i>Islas Vírgenes Británicas</i>	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Alprazolam	5,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	120
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	10	Clobazam	18
		Clonazepam — Clonazécam	20

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas (continued — suite — continuación)		Bulgaria — Bulgarie	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	129	Alprazolam	15,000
Diazepam — Diazépam	7,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Flurazepam — Flurazépam	6,000	Amobarbital	1,000
Lorazepam — Lorazépam	5,000	Barbital	1,000,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	75	Bromazepam — Bromazépam	100,000
Midazolam	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5,000
Nitrazepam — Nitrazépam	5,000	Butalbitol	2
Pentazocine — Pentazocina	7,000	Butobarbital	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10,000	Cathine — Catina	2
Phentermine — Fentermina	9	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1,000
Temazepam — Témazépam	28,000	Clobazam	15,000
Zolpidem	16,000	Clonazepam — Clonazépam	30,000
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1,000
Alprazolam	200	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Bromazepam — Bromazépam	80	Diazepam — Diazépam	100,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Estazolam	1,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2,500	Fenproporex	1
Clobazam	1,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1,000
Clonazepam — Clonazépam	500	Flurazepam — Flurazépam	1,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Diazepam — Diazépam	1,000	Lorazepam — Lorazépam	6,000
Flurazepam — Flurazépam	100	Mazindol	1,000
Lorazepam — Lorazépam	300	Medazepam — Médazépam	1,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1,000
Midazolam	1,500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000
Nimetazepam — Nimétazépam	100	Midazolam	4,000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	1,000
Pentazocine — Pentazocina	100	Nordazepam — Nordazépam	1,000
Pentobarbital	4,000	Oxazepam — Oxazépam	1,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Pentazocine — Pentazocina	1,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,500	Pentobarbital	35,000
Phentermine — Fentermina	2,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Temazepam — Témazépam	200	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Zolpidem	1,200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000
		Prazepam — Prazépam	1,000
		Secobarbital — Sécobarbital	2
		Temazepam — Témazépam	1,000
		Tetrazepam — Tétrazépam	1,000
		Triazolam	1,000
		Vinylbital — Vinilbital	1,000
		Zolpidem	1,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Burkina Faso		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10,000
Alprazolam	64	Diazepam — Diazépam	250,000
Bromazepam — Bromazépam	5,851	Lorazepam — Lorazépam	2,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	25	Midazolam	2,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	164	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600,000
Clobazam	1,135	Phentermine — Fentermina	20,000
Clonazepam — Clonazépam	864	Zolpidem	4,000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10,021	Cameroon — Cameroun — Camerún	
Diazepam — Diazépam	88,172	Alprazolam	189
Lorazepam — Lorazépam	874	Bromazepam — Bromazépam	392,059
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20,835	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,075
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	283
Midazolam	26	Clobazam	6,350
Nitrazepam — Nitrazépam	16	Clonazepam — Clonazépam	3,271
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	403,811	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	16,482
Prazepam — Prazépam	3,381	Diazepam — Diazépam	69,489
Tetraepam — Tétrazépam	12,386	Flunitrazepam — Flunitrazépam	500
Zolpidem	664	Lorazepam — Lorazépam	2,243
Burundi		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1,320
Alprazolam	12	Midazolam	15
Bromazepam — Bromazépam	36	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Pentazocine — Pentazocina	900
Clobazam	255	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6,059,499
Clonazepam — Clonazépam	4,800	Prazepam — Prazépam	16,481
Diazepam — Diazépam	36,205	Tetraepam — Tétrazépam	11,400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	320,000	Zolpidem	3,934
Tetraepam — Tétrazépam	100	Canada — Canadá	
Cabo Verde^b		Allobarbitol — Alobarbitol	20
Alprazolam	200	Alprazolam	500,000
Bromazepam — Bromazépam	2,000	AM-2201	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	1,800	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	250
Clobazam	12	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	450,000
Clonazepam — Clonazépam	45	Amineptin — Amineptine — Amineptina	20
Cloxazolam	2	Aminorex	20
Diazepam — Diazépam	28,500	Amobarbitol	20
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Barbital	15,000
Lorazepam — Lorazépam	1,000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	20
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12	Bromazepam — Bromazépam	325,000
Midazolam	80	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	28,000	Brotizolam	20
Triazolam	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	325,000
Cambodia — Cambodge — Camboya		Butalbital	1,000,000
Alprazolam	3,000	Butobarbital	20
Bromazepam — Bromazépam	60,000	Camazepam — Camazépam	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1,000	Cathine — Catina	5
Clonazepam — Clonazépam	30,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	850,000
		Clobazam	800,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Canada — Canadá (continued — suite — continuación)			
Clonazepam — Clonazépam	800,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	27
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	75,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	32
Cloxacolam	20	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	25
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	20	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	20
Delorazepam — Délorazépam	20	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	20
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	750,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	20
Diazepam — Diazépam	900,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	21
Estazolam	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8,000,000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	20	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	20	Methypylon — Méthyprylone — Metipirilona	20
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20	Midazolam	100,000
Ethylone — Éthylone — Etilona	21	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	2,000
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato . .	1,000	Nimetazepam — Nimétazépam	20
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	20	Nitrazepam — Nitrazépam	150,000
5F-Apinaca	105	Nordazepam — Nordazépam	40
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	20	Oxazepam — Oxazépam	2,500,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Oxazolam	50
Fenproporex	20	Pemoline — Pémoline — Pemolina	30
Fludiazepam — Fludiazépam	20	Pentazocine — Pentazocina	100,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	22	Pentedrone — Pentédrone — Pentedrona	20
Flurazepam — Flurazépam	650,000	Pentobarbital	9,000,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubúrico (GHB)	1,000,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	20
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	50	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	20
Halazepam — Halazépam	20	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	20
Haloxazolam	20	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	20
JWH-018	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,500,000
Ketazolam — Kétazolam	25	Phentermine — Fentermina	600,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	20	Pinazepam — Pinazépam	20
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	50	Pipradrol	200
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5	Prazepam — Prazépam	20
Loprazolam	20	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	20
Lorazepam — Lorazépam	900,000	Secbutabarbitol	25
Lormetazepam — Lormétazépam	20	Secobarbital — Sécobarbital	40,000
Mazindol	25	Temazepam — Témazépam	3,000,000
MDMB-CHMICA	30	Tetrazepam — Tétrazépam	20
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	37	Triazolam	17,000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	20	XLR-1	1
Medazepam — Médazépam	22	Zipeprol — Zipéprol	20
Mefenorex — Méfénorex	20	Zolpidem	3,000,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	25		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimán		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3,000
Alprazolam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2,200	Oxazepam — Oxazépam	4
Amobarbital	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	73,200
Bromazepam — Bromazépam	50	Prazepam — Prazépam	40
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	50	Tetrazepam — Tétrazépam	600
Butalbital	500	Triazolam	40
Cathine — Catina	5,000	Zolpidem	6
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Chad — Tchad	
Clobazam	280	Bromazepam — Bromazépam	1,723
Clonazepam — Clonazépam	700	Clonazepam — Clonazépam	89
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	60	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,384
Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	600	Diazepam — Diazépam	15,470
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1,200	Midazolam	7
Diazepam — Diazépam	750	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	56,002
Flurazepam — Flurazépam	20	Zolpidem	147
Lorazepam — Lorazépam	300	Chile — Chili	
Mazindol	10	Alprazolam	70,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	700	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	442,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,002	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	25,000
Midazolam	200	Bromazepam — Bromazépam	50,000
Nitrazepam — Nitrazépam	150	Brotizolam	200
Oxazepam — Oxazépam	150	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	12,500
Pentobarbital	2,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	35	Clobazam	80,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000	Clonazepam — Clonazépam	380,000
Phentermine — Fentermina	4,000	Clotiazepam — Clotiazépam	480,000
Secobarbital — Sécobarbital	800	Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	15,000
Temazepam — Témazépam	1,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	40,000
Triazolam	5	Diazepam — Diazépam	300,000
Zolpidem	1,000	Fenproporex	42,000
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana		Flunitrazepam — Flunitrazépam	11,000
Alprazolam	2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	8,000
Bromazepam — Bromazépam	810	Ketazolam — Kétazolam	30,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Lorazepam — Lorazépam	60,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Lormetazepam — Lormétazépam	2,000
Clobazam	300	Mazindol	2
Clonazepam — Clonazépam	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	900	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	2
Diazepam — Diazépam	16,600	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600,300
Estazolam	6	Midazolam	180,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Lorazepam — Lorazépam	20	Nordazepam — Nordazépam	2
		Oxazepam — Oxazépam	3,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chile — Chili (continued — suite — continuación)			
Pentobarbital	2,000	Phentermine — Fentermina	300,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000	Secobarbital — Sécobarbital	5,000
Phentermine — Fentermina	3,000,000	Triazolam	10,000
Triazolam	1,200	Zolpidem	300,000
Zolpidem	250,000		
China — Chine		<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	
Alprazolam	600,000	Allobarbital — Alobarbital	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
Amobarbital	8,000,000	Alprazolam	7,000
Barbital	600,000,000	AM-2201	1
Bromazepam — Bromazépam	300,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	80,000
Brotizolam	100	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10,000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Butalbital	50,000	Aminorex	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100,000,000	Amobarbital	10,000
Clobazam	50,000	Barbital	2,500
Clonazepam — Clonazépam	1,000,000	Bromazepam — Bromazépam	15,000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	15	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	50,000	Brotizolam	2
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500
Diazepam — Diazépam	20,000,000	Butalbital	1,000
Estazolam	2,000,000	Cathine — Catina	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	15	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	35,000
Flurazepam — Flurazépam	10,000	Clobazam	10,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	10,000	Clonazepam — Clonazépam	12,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3,000
Lorazepam — Lorazépam	300,000	Clozapolam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100,000,000	Delorazepam — Délorazépam	1
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	100
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	20,000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150,000	Diazepam — Diazépam	120,000
Midazolam	500,000	Estazolam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	1,200,000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Nordazepam — Nordazépam	1,000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Oxazepam — Oxazépam	15	Ethylone — Éthylone — Etilona	2
Oxazolam	800,000	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	2
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1,000	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	200,000	5F-Apinaca	2
Pentobarbital	50,000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Flurazepam — Flurazépam	6,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	33,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
JWH-018	1	Pentobarbital	80,000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Lorazepam — Lorazépam	30,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Lormetazepam — Lormétazépam	1,500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Mazindol	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170,000
MDMB-CHMICA	2	Phentermine — Fentermina	180,000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropilvalerona)	1	Pinazepam — Pinazépam	6,000
Medazepam — Médazépam	1	Prazepam — Prazépam	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000	Secobarbital — Sécobarbital	6,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Temazepam — Témazépam	1
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Triazolam	1,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	XLR-1	2
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	2	Zipeprol — Zipéprol	1
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Zolpidem	200,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	2	<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Allobarbital — Alobarbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	185,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	3
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Alprazolam	3,000
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	5	AM-2201	3
Midazolam	46,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	6
Nimetazepam — Nimétazépam	2	Amineptin — Amineptine — Amineptina	3
Nitrazepam — Nitrazépam	5,000	Aminorex	1
Nordazepam — Nordazépam	1	Amobarbital	2
Oxazepam — Oxazépam	1	Barbital	100
Oxazolam	1	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	2	Bromazepam — Bromazépam	2,500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Pentazocine — Pentazocina	100	Brotizolam	1
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40
		Butalbital	2
		Butobarbital	1
		Camazepam — Camazépam	1
		Cathine — Catina	2
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300
		Clobazam	1,300
		Clonazepam — Clonazépam	4,000
		Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	50
		Clotiazepam — Clotiazépam	1
		Cloxazolam	4
		Cyclobarbital — Ciclobarbital	2
		Delorazepam — Délorazépam	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China (continued — suite — continuación)</i>		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina.....	1
<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol</i>	6	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .. Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	2 1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	3
Diazepam — Diazépam	5,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilectatinona (4-MEC)	1
Estazolam	2	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	3
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Midazolam	4,000
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato ..	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	3
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Nimetazepam — Nimétazépam	2
5F-Apinaca	1	Nitrazepam — Nitrazépam	18
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Oxazepam — Oxazépam	200
Fenproporex	1	Oxazolam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	3
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Flurazepam — Flurazépam	5,000	Pentazocine — Pentazocina	10
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3	Pentdrone — Pentédronne — Pentedrona	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Pentobarbital	50,000
Halazepam — Halazépam	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	3
Haloxazolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	3
JWH-018	3	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9,000
Levamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	1
Loprazolam	2	Pinazepam — Pinazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	3,000	Pipradrol	1
Lormetazepam — Lormétazépam	3	Prazepam — Prazépam	1
Mazindol	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
MDMB-CHMICA	1	Secbutabarbital	1
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	3	Secobarbital — Sécobarbital	2
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Temazepam — Témazépam	1
Medazepam — Médazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Mefenorex — Méfénorex	1	Triazolam	2
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	3	Vinylbital — Vinilbital	1
Meproamate — Méproamate — Meprobamato ..	1	XLR-1	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2	Zipeprol — Zipéprol	2
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	6	Zolpidem	9,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas			
Alprazolam	1	Estazolam	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
Clonazepam — Clonazépam	1	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	5
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	25	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5
Diazepam — Diazépam	15	Ethylone — Éthylone — Etilona	10
Lorazepam — Lorazépam	2	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	10
Nitrazepam — Nitrazépam	10	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilamfetamina	5
Oxazepam — Oxazépam	8	5F-Apinaca	5
Phentermine — Fentermina	50	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	5
Temazepam — Témazépam	4	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Zolpidem	3	Fenproporex	5
Colombia — Colombie			
Allobarbital — Alobarbital	5	Fludiazepam — Fludiazépam	5
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Alprazolam	15,000	Flurazepam — Flurazépam	5
AM-2201	10	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubúrico (GHB)	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	3,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15	Halazepam — Halazépam	5
Amineptin — Amineptine — Amineptina	10	Haloxazolam	5
Aminorex	5	JWH-018	10
Amobarbital	55	Ketazolam — Kétazolam	5
Barbital	2,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5	Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Bromazepam — Bromazépam	8,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Loprazolam	5
Brotizolam	550	Lorazepam — Lorazépam	80,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	7,000	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Butalbital	5	Mazindol	5
Butobarbital	5	MDMB-CHMICA	5
Camazepam — Camazépam	5	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	10
Cathine — Catina	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	5	Medazepam — Médazépam	5
Clobazam	90,000	Mefenorex — Méfénorex	5
Clonazepam — Clonazépam	140,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	30
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5
Clotiazepam — Clotiazépam	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
Cloxazolam	5	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	55
Cyclobarbital — Ciclobarbital	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Delorazepam — Délorazépam	5	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	49,000	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10
Diazepam — Diazépam	8,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Colombia — Colombie (continued — suite — continuación)			
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	5	Diazepam — Diazépam	624
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	5	Lorazepam — Lorazépam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	81,000	Midazolam	4
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Nitrazepam — Nitrazépam	160
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5	Oxazolam	20,214
Midazolam	170,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40,528
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	5	Prazepam — Prazépam	8,010
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Tetrazepam — Tétrazépam	8,016
Nitrazepam — Nitrazépam	5	Zolpidem	20,024
Nordazepam — Nordazépam	10	Congo	
Oxazepam — Oxazépam	5	Alprazolam	250
Oxazolam	5	Bromazepam — Bromazépam	4,486
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Pemoline — Pémoline — Pemolina	5	Butobarbital	350
Pentazocine — Pentazocina	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	580
Pentedrone — Pentédrone — Pentedrona	10	Clobazam	2,500
Pentobarbital	260,000	Clonazepam — Clonazépam	1,500
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocannabinol	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Diazepam — Diazépam	20,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	49
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,100,000	Lorazepam — Lorazépam	550
Phentermine — Fentermina	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3,000
Pinazepam — Pinazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Pipradrol	5	Midazolam	75,000
Prazepam — Prazépam	5	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5	Oxazepam — Oxazépam	200
Secbutabarbital	5	Pentazocine — Pentazocina	400
Secobarbital — Sécobarbital	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	88,000
Temazepam — Témazépam	5	Prazepam — Prazépam	5,000
Tetrazepam — Tétrazépam	5	Tetrazepam — Tétrazépam	63,000
Triazolam	270	Zolpidem	2,600
Vinylbital — Vinilbital	5	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	
XLR-1	5	Alprazolam	1
Zipeprol — Zipéprol	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Zolpidem	94,000	Clobazam	20
Comoros — Comores — Comoras		Clonazepam — Clonazépam	10
Alprazolam	14	Diazepam — Diazépam	55
Bromazepam — Bromazépam	122	Lorazepam — Lorazépam	3
Clobazam	802	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	25
Clonazepam — Clonazépam	401	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	25
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40
		Midazolam	20

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pentobarbital	800	Clonazepam — Clonazépam	20,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	15,000
Phentermine — Fentermina	100	Diazepam — Diazépam	26,000
Temazepam — Témazépam	5	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	350
Triazolam	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	700
Costa Rica		Lorazepam — Lorazépam	1,500
Alprazolam	20,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	60,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Midazolam	400
Amobarbital	1	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Barbital	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350,000
Bromazepam — Bromazépam	20,000	Prazepam — Prazépam	5,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40	Tetrazepam — Tétrazépam	50,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	1,000	Zolpidem	3,000
Clobazam	10,000	Croatia — Croatie — Croacia	
Clonazepam — Clonazépam	58,000	Allobarbital — Alobarbital	1
Clozapine	1	Alprazolam	50,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	3	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	9,100
Diazepam — Diazépam	45,000	Barbital	1
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500	Bromazepam — Bromazépam	35,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30,000
Loprazolam	100	Cathine — Catina	120
Lorazepam — Lorazépam	28,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	500
Mazindol	1,000	Clobazam	6,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50	Clonazepam — Clonazépam	13,500
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Delorazepam — Délorazépam	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	95,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	200
Midazolam	55,000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	9,000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Diazepam — Diazépam	606,000
Nordazepam — Nordazépam	100	Estazolam	10
Oxazepam — Oxazépam	100	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Pentobarbital	12,000	Flurazepam — Flurazépam	17,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	8,500
Phentermine — Fentermina	65,000	JWH-018	1
Prazepam — Prazépam	100	Loprazolam	40,000
Temazepam — Témazépam	2	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxi-propilvalerona)	1
Tetrazepam — Tétrazépam	200	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Triazolam	1,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Zolpidem	3,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000
Côte d'Ivoire			
Alprazolam	400		
Bromazepam — Bromazépam	30,000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	300		
Clobazam	1,500		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flurazepam — Flurazépam	200,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	6,500	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	70,000	Cloazolam	1
Lormetazepam — Lormétazépam	4,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	800	Delorazepam — Délorazépam	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	100
Methaqualone — Méthqualone — Metacualona	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,500	Diazepam — Diazépam	3,000,000
Midazolam	3,000	Estazolam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	50,000	Ethchlorvynol — Etclorvynol	1
Nordazepam — Nordazépam	10	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Oxazepam — Oxazépam	500,000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Pentobarbital	25,000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16,000,000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Phentermine — Fentermina	1	Fenproporex	1
Prazepam — Prazépam	10	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Secobarbital — Sécobarbital	10,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Temazepam — Témazépam	1,000,000	Flurazepam — Flurazépam	5
Triazolam	10,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	80,000
Zolpidem	13,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Czechia^c — Tchèque^c — Chequia^c		Halazepam — Halazépam	1
Allobarbitol — Alobarbitol	10,000	Haloxazolam	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	10	JWH-018	1
Alprazolam	150,000	Ketazolam — Kétazolam	1
AM-2201	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	50	Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	350,000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	5	Loprazolam	10
Aminorex	1	Lorazepam — Lorazépam	12,000
Amobarbital	1,000	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Barbital	40,000	Mazindol	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Bromazepam — Bromazépam	150,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Medazepam — Médazépam	50,000
Brotizolam	10	Mefenorex — Méfénorex	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Butalbital	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20,000
Butobarbital	1,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Camazepam — Camazépam	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Cathine — Catina	10		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	40,000		
Clobazam	11,500		
Clonazepam — Clonazépam	1,150,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Triazolam	12,000
Brotizolam	5	Zolpidem	200,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200,000	Djibouti	
Butalbital	200,000	Alprazolam	13
Butobarbital	5	Bromazepam — Bromazépam	485
Camazepam — Camazépam	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	34
Cathine — Catina	5	Clobazam	6
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	700,000	Clonazepam — Clonazépam	26
Clobazam	35,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	770
Clonazepam — Clonazépam	20,000	Diazepam — Diazépam	3,431
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Lorazepam — Lorazépam	50
Cloxacolam	25,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112
Cyclobarbital — Ciclobarbital	5	Midazolam	200
Delorazepam — Délorazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	15
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	4,900	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67,568
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4,000	Prazepam — Prazépam	311
Diazepam — Diazépam	6,000,000	Tetraepam — Tétrazépam	1,260
Estazolam	5	Triazolam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5,000	Zolpidem	632
Flurazepam — Flurazépam	4,000	Dominica — Dominique	
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1,700,000	Alprazolam	7
Loprazolam	5	Diazepam — Diazépam	190
Lorazepam — Lorazépam	10,000	Lorazepam — Lorazépam	11
Lormetazepam — Lormétazépam	3,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	250
Mazindol	5	Midazolam	30
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100,000,000	Pentobarbital	2
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5	Zolpidem	88
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	900,000	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Alprazolam	12,000
Midazolam	10,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	30,000
Nitrazepam — Nitrazépam	120,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500
Nordazepam — Nordazépam	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5,000
Oxazepam — Oxazépam	500,000	Clobazam	2,000
Pentazocine — Pentazocina	500	Clonazepam — Clonazépam	10,000
Pentobarbital	2,000,000	Diazepam — Diazépam	40,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	12,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Fenproporex	10,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000,000	Loprazolam	1,000
Phentermine — Fentermina	5	Lorazepam — Lorazépam	5,000
Prazepam — Prazépam	1	Mazindol	1,000
Secobarbital — Sécobarbital	5	Medazepam — Médazépam	500
Tetraepam — Tétrazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7,000
		Midazolam	15,000
		Oxazepam — Oxazépam	1,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana (continued — suite — continuación)			
Oxazolam	500	Lorazepam — Lorazépam	1,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500	Lormetazepam — Lormétazépam	1,000
Pentazocine — Pentazocina	1,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4,000,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	800,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15,000
Temazepam — Témazépam	500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	350,000
Tetrazepam — Tétrazépam	500	Midazolam	55,000
Triazolam	1,000	Oxazepam — Oxazépam	120,000
Zolpidem	12,000	Pentobarbital	250,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,500,000
		Secobarbital — Sécobarbital	1
		Tetrazepam — Tétrazépam	300,000
		Triazolam	1
		Zolpidem	5,000
Ecuador — Équateur		El Salvador	
Alprazolam	5,000	Alprazolam	4,500
Bromazepam — Bromazépam	3,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	6,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	7,000	Bromazepam — Bromazépam	50,000
Clobazam	12,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2,000
Clonazepam — Clonazépam	23,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	150,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10,000	Clobazam	20,000
Diazepam — Diazépam	4,000	Clonazepam — Clonazépam	12,000
Ketazolam — Kétazolam	20,000	Diazepam — Diazépam	150,000
Lorazepam — Lorazépam	3,000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20,000	Fenproporex	1,500
Midazolam	25,000	Loprazolam	50
Pentobarbital	98,000	Lorazepam — Lorazépam	25,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	46,000	Mazindol	40
Phentermine — Fentermina	6,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8,000
Zolpidem	3,000	Midazolam	30,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450,000
		Phentermine — Fentermina	5,000
		Tetrazepam — Tétrazépam	100
		Triazolam	500
		Zolpidem	2,000
		Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial	
		Diazepam — Diazépam	800
		Pentazocine — Pentazocina	500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700
		Eritrea — Érythrée	
		Clonazepam — Clonazépam	400
		Diazepam — Diazépam	3,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Estonia — Estonie		Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
<i>Alpha</i> -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	11,000
Alprazolam	3,500	Midazolam	3,000
AM-2201	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Bromazepam — Bromazépam	6,000	Oxazepam — Oxazépam	2,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	4	Pentadrone — Pentédronne — Pentedrona	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Pentobarbital	100,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	50	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	30
Clobazam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	46,000
Clonazepam — Clonazépam	3,000	Triazolam	10
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	3	XLB-1	1
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50	Zolpidem	20,000
Diazepam — Diazépam	32,000	Eswatini^d	
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Alprazolam	750
5F-Apinaca	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Bromazepam — Bromazépam	3,750
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5,000	Brotizolam	2
JWH-018	1	Cathine — Catina	2,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	300
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	60
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Lorazepam — Lorazépam	700	Diazepam — Diazépam	5,500
MDMB-CHMICA	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1	Loprazolam	50
Medazepam — Médazépam	50	Lorazepam — Lorazépam	150
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1	Lormetazepam — Lormétazépam	10
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000,000
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Midazolam	500
		Nitrazepam — Nitrazépam	500
		Oxazepam — Oxazépam	300
		Pentobarbital	1,700
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000
		Phentermine — Fentermina	100
		Temazepam — Témazépam	500
		Triazolam	5
		Zolpidem	500
		Ethiopia — Éthiopie — Etiópia	
		Alprazolam	36
		Bromazepam — Bromazépam	6,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . .	1,000,000	Clobazam	5,000,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Clonazepam — Clonazépam	500,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	7,000,000
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	Clotiazepam — Clotiazépam	700,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Cloxacolam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	262,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
Midazolam	25,000	Delorazepam — Délorazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	80,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	468
Nordazepam — Nordazépam	2,700,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1,000,000
Oxazepam — Oxazépam	1,500,000	Diazepam — Diazépam	3,000,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Estazolam	35,000
Pentedrone — Pentédrone — Pentedrona	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Pentobarbital	320,000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	250,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	340,000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10
Phentermine — Fentermina	31	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10
Pipradrol	1	Fenproporex	10
Secobarbital — Sécobarbitol	1	Fludiazepam — Fludiazépam	10
Temazepam — Témazépam	2,200,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50,000
Triazolam	200	Flurazepam — Flurazépam	500
XLR-1	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2,000,000
Zipeprol — Zipéprol	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Zolpidem	300,000	Halazepam — Halazépam	10
		Haloxazolam	10
		Ketazolam — Kétazolam	10
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
France — Francia		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1,800,000
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1,000,000
Alprazolam	2,000,000	Loprazolam	300,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	10	Lorazepam — Lorazépam	1,000,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5,000,000	Lormetazepam — Lormétazépam	350,000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	10	Mazindol	200
Aminorex	10	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropivalerona)	1
Amobarbital	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Barbital	1,500,000	Medazepam — Médazépam	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10	Mefenorex — Méfénorex	10
Bromazepam — Bromazépam	3,500,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5,000,000
Brotizolam	50,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1,000,000
Butalbital	10		
Butobarbital	10		
Camazepam — Camazépam	10		
Cathine — Catina	10		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	150,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
France — Francia (continued — suite — continuación)		Delta-9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	
Metamfetamine racemate — Racémate de méтамфétамине — Racemato de metanfетаміна	1,700,000		8
Methaqualone — Méthաqualone — Metacualona . .	10	Diazepam — Diazépam	800
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Loprazolam	10
Methyprylon — Méthylprylone — Metiprilona	10	Lorazepam — Lorazépam	300
Midazolam	1,000,000	Metamfetamine — Métamфétаміне — Metanfетаміна	33
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150
Nitrazepam — Nitrazépam	100,000	Midazolam	250
Nordazepam — Nordazépam	700,000	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Oxazepam — Oxazépam	15,000,000	Oxazepam — Oxazépam	1,000
Oxazolam	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	10,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Prazepam — Prazépam	4,000
Pentazocine — Pentazocina	25,000	Zolpidem	3,000
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	1		
Pentobarbital	10,000,000	Gabon — Gabón	
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Alprazolam	34,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50	Bromazepam — Bromazépam	2,031
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	8
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	380
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	20,000,000	Clobazam	59
Phentermine — Fentermina	10	Clonazepam — Clonazépam	25
Pinazepam — Pinazépam	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4,450
Pipradrol	10	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	1
Prazepam — Prazépam	3,500,000	Diazepam — Diazépam	5,130
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	39
Secbutabarbital	10	Fenproporex	213
Secobarbital — Sécobarbital	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 ^a
Temazepam — Témazépam	500,000	Lorazepam — Lorazépam	374
Tetrazepam — Tétrazépam	2,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	19,134
Triazolam	50,000	Midazolam	445
Vinylbital — Vinilbital	10	Nitrazepam — Nitrazépam	106
Zipéprol — Zipéprol	10	Nordazepam — Nordazépam	42
Zolpidem	30,000,000	Oxazepam — Oxazépam	347
		Pentazocine — Pentazocina	312
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	61,000
Alprazolam	150	Prazepam — Prazépam	1,885
Amfetamine — Amфétаміне — Anfetamina	23	Tetrazepam — Tétrazépam	6,096
Bromazepam — Bromazépam	2,000	Triazolam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	40	Zolpidem	526
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30		
Clobazam	2,000	Gambia — Gambie	
Clonazepam — Clonazépam	200	Amfetamine — Amфétаміне — Anfetamina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Diazepam — Diazépam	4,000	Halazepam — Halazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	100	Haloxazolam	1
Lormetazepam — Lormétazépam	20	JWH-018	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Midazolam	100	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Lorazepam — Lorazépam	670
Pentazocine — Pentazocina	650	MDMB-CHMICA	1
Pentobarbital	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropilvalerona)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,000,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Secobarbital — Sécarbital	1	Medazepam — Médazépam	2,800
Zolpidem	500	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Georgia — Géorgie		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Alprazolam	1,800	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
AM-2201	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Barbital	100	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10
Bromazepam — Bromazépam	2,000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Midazolam	3,100
Brotizolam	1	N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	11,000	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Cathine — Catina	1	Oxazepam — Oxazépam	2,500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	600	Pentazocine — Pentazocina	1
Clobazam	50	Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	1
Clonazepam — Clonazépam	5,000	Pentobarbital	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	12,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	4,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130,000
Diazepam — Diazépam	60,000	Triazolam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	XLR-1	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Zolpidem	1,100
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato ..	1		
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Germany — Allemagne — Alemania	
5F-Apinaca	1	Allobarbital — Alobarbital	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1		
Flurazepam — Flurazépam	1		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxibutírico (GHB)	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Germany — Allemagne — Alemania (continued — suite — continuación)			
Alpha-pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropilvalerona)	1
Alprazolam	75,000	Medazepam — Médazépam	200,000
AM-2201	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcathinona)	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona ..	1,200,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	30,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	35
Aminorex	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Amobarbital	150,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Barbital	8,000,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcathinona (4-MEC)	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Bromazepam — Bromazépam	1,000,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,000,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100
Brotizolam	300,000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,300,000	Midazolam	600,000
Butalbital	2,000	N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	2,800,200
Camazepam — Camazépam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Cathine — Catina	150,000	Nitrazepam — Nitrazépam	80,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	50,000	Nordazepam — Nordazépam	500
Clobazam	2,500,000	Oxazepam — Oxazépam	3,000,000
Clonazepam — Clonazépam	80,000	Pentazocine — Pentazocina	10
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	100,000	Pentobarbital	21,000,000
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	50,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1,730,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Diazepam — Diazépam	3,000,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Estazolam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	10,000,000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1	Phentermine — Fentermina	12,000,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pipradrol	1
Fenproporex	100,000	Prazepam — Prazépam	200,000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30,000	Secbutabarbital	1
Flurazepam — Flurazépam	243,500	Secobarbital — Sécobarbital	1,000,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	8,000,000	Temazepam — Témazépam	380,000
JWH-018	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1,000
Ketazolam — Kétazolam	30	Triazolam	1,000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Zolpidem	1,300,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1		
Lorazepam — Lorazépam	6,000,000	Ghana	
Lormetazepam — Lormétazépam	900,000	Alprazolam	1,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Barbital	1,000	Barbital	50
Bromazepam — Bromazépam	5,000	Bromazepam — Bromazépam	170,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1,200,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	22,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	40,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	2	Clobazam	51,000
Diazepam — Diazépam	6,000,000	Clonazepam — Clonazépam	7,500
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	45,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	18,000
Flurazepam — Flurazépam	20	Diazepam — Diazépam	200,000
Lorazepam — Lorazépam	15,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	40,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	66,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10,000	Lorazepam — Lorazépam	60,000
Midazolam	10,000	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxi-propil-valerona)	2
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Pentazocine — Pentazocina	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15,500
Pentobarbital	500	Midazolam	50,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,800,000	Nordazepam — Nordazépam	1,000
Phentermine — Fentermina	4,000	Oxazepam — Oxazépam	30,000
Pinazepam — Pinazépam	3,000	Pentazocine — Pentazocina	15,000
Temazepam — Témazépam	5	Pentobarbital	45,000
Triazolam	15,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300,000
Zolpidem	25,000	Prazepam — Prazépam	90,000
		Triazolam	500
		Zolpidem	225,000
Gibraltar			
Alprazolam	80		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25	Grenada — Grenade — Granada	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200	Alprazolam	500
Clobazam	40	Bromazepam — Bromazépam	1,000
Clonazepam — Clonazépam	70	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2,000
Diazepam — Diazépam	2,000	Clobazam	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Clonazepam — Clonazépam	300
Flurazepam — Flurazépam	120	Diazepam — Diazépam	4,000
Loprazolam	2	Flurazepam — Flurazépam	1,500
Lorazepam — Lorazépam	150	Lorazepam — Lorazépam	600
Lormetazepam — Lormétazépam	6	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	450	Midazolam	1,000
Midazolam	60	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Pentazocine — Pentazocina	50
Pentobarbital	100	Pentobarbital	1,500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16,000
Temazepam — Témazépam	1,000	Triazolam	15
Zolpidem	800	Zolpidem	1,000
Greece — Grèce — Grecia			
Alprazolam	50,000		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Guatemala		Lorazepam — Lorazépam	2,000
Alprazolam	8,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	35,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30,400
Bromazepam — Bromazépam	20,000	Zolpidem	2,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	7	Guyana	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	90,000	Alprazolam	2,600
Clobazam	30,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,000
Clonazepam — Clonazépam	15,000	Bromazepam — Bromazépam	4,000
Diazepam — Diazépam	55,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	49,000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	875	Clobazam	500
Loprazolam	4,222	Clonazepam — Clonazépam	3,500
Lorazepam — Lorazépam	6,000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1,000
Mazindol	100	Diazepam — Diazépam	56,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	812,000	Fludiazepam — Fludiazépam	6,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6,250	Flunitrazepam — Flunitrazépam	300
Midazolam	24,000	Ketazolam — Kétazolam	1,500
Pentobarbital	15,000	Loprazolam	207
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1,125,000	Lorazepam — Lorazépam	25,000
Phentermine — Fentermina	12,000	Medazepam — Médazépam	500
Tetrazepam — Tétrazépam	70,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20,000
Triazolam	125	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	500
Zolpidem	22,500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000
Guinea — Guinée		Midazolam	3,500
Alprazolam	7,500	Nitrazepam — Nitrazépam	20,000
Bromazepam — Bromazépam	12,500	Oxazepam — Oxazépam	6,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	4,500	Oxazolam	1,200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10,000	Pentazocine — Pentazocina	3,000
Clobazam	7,500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	120,000
Clonazepam — Clonazépam	15,400	Phentermine — Fentermina	1,800
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20,500	Temazepam — Témazépam	200
Diazepam — Diazépam	65,000	Triazolam	600
Fenproporex	5,400	Haiti — Haïti — Haïti	
Fludiazepam — Fludiazépam	12,000	Alprazolam	1
Lorazepam — Lorazépam	15,000	Bromazepam — Bromazépam	1,134
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10,400	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	135
Midazolam	8,900	Clonazepam — Clonazépam	207
Nitrazepam — Nitrazépam	8,400	Diazepam — Diazépam	22,824
Pentazocine — Pentazocina	500	Lorazepam — Lorazépam	1,053
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	25,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	486
Prazepam — Prazépam	4,500	Midazolam	531
Tetrazepam — Tétrazépam	4,500	Pentazocine — Pentazocina	834
Zolpidem	5,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	385,641
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau		Zolpidem	709
Alprazolam	1,000	Honduras	
Camazepam — Camazépam	1,000	Alprazolam	8,000
Diazepam — Diazépam	1,500		
Flurazepam — Flurazépam	500		
Loprazolam	500		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . .	18,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Bromazepam — Bromazépam	6,000	JWH-018	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10
Clobazam	1,000	Lorazepam — Lorazépam	6,600
Clonazepam — Clonazépam	22,000	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Diazepam — Diazépam	39,019	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	104	Medazepam — Médazépam	200,000
Fenproporex	1,500	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Loprazolam	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1,000
Lorazepam — Lorazépam	15,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1,600
Mazindol	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	11,500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12,350	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20
Midazolam	10,696	Midazolam	110,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,560,000	Nitrazepam — Nitrazépam	30,000
Phentermine — Fentermina	31,000	Nordazepam — Nordazépam	5
Tetrazepam — Tétrazépam	2,353	Oxazepam — Oxazépam	500
Zolpidem	9,764	Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	1
Hungary — Hongrie — Hongría		Pentobarbital	50,000
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Alpha-pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7
Alprazolam	222,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	54,200,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Phentermine — Fentermina	1,500,010
Amobarbital	1	Prazepam — Prazépam	1
Barbital	1,600	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Bromazepam — Bromazépam	40	Temazepam — Témazépam	2,500
Brotizolam	1,200	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400,000	Triazolam	10
Butalbital	10	Zolpidem	300,000
Cathine — Catina	2	Iceland — Islande — Islandia	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	71,000	Alprazolam	1,100
Clobazam	68,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	650
Clonazepam — Clonazépam	135,000	Barbital	500
Delorazepam — Délorazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	1,500
Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	9	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	750
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	5,500
Diazepam — Diazépam	40,000	Clobazam	450
Estazolam	1	Clonazepam — Clonazépam	950
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato . . .	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	200
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Diazepam — Diazépam	4,500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	110	Flunitrazepam — Flunitrazépam	200
Flurazepam — Flurazépam	1	Flurazepam — Flurazépam	200
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	100		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Iceland — Islande — Islandia (continued — suite — continuación)		Metamphetamine — Métamfetamine — Metamphetamine 1	
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) 9,500		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metamphetamine 1	
Lorazepam — Lorazépam 55		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato 2,450,000	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato 110,000		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital 325,000	
Midazolam 350		Midazolam 427,425	
Nitrazepam — Nitrazépam 800		Nimetazepam — Nimétazépam 4,310	
Oxazepam — Oxazépam 39,000		Nitrazepam — Nitrazépam 8,725,406	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital 6,500		Nordazepam — Nordazépam 150,100	
Triazolam 70		Oxazepam — Oxazépam 1,868,036	
Zolpidem 16,500		Pentazocine — Pentazocina 874,780	
		Pentobarbital 9,000,500	
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) 1	
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina 1	
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital 71,513,140	
		Phentermine — Fentermina 700,000	
		Prazepam — Prazépam 10,000	
		Secbutobarbital 85,000	
		Temazepam — Témazépam 385,000	
		Tetrazepam — Tétrazépam 150,000	
		Triazolam 2,000	
		Zolpidem 8,480,162	
India — Inde		Indonesia — Indonésie	
Alprazolam 6,161,503		Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) 2	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona 250		Alprazolam 90,000	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina 12,000		Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona 100,000	
Barbital 2,100		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina 2	
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina 1		Bromazepam — Bromazépam 15,000	
Bromazepam — Bromazépam 2,170,220		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina 6,000	
Brotizolam 2,000		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido 600,000	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina 460,700		Clobazam 300,000	
Butalbital 405		Clonazepam — Clonazépam 40,000	
Cathine — Catina 500,000		Delta-9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol 50	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido 7,932,998		Diazepam — Diazépam 1,100,000	
Clobazam 6,006,345		Estazolam 15,000	
Clonazepam — Clonazépam 3,701,698		Flunitrazepam — Flunitrazépam 2	
Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato 2,001		Flurazepam — Flurazépam 2	
Clotiazepam — Clotiazépam 200		JWH-018 2	
Delta-9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol 50		Lorazepam — Lorazépam 35,000	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexamphetamine 7,000		Metamphetamine — Métamfetamine — Metamphetamine 4	
Diazepam — Diazépam 4,745,127		Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA) 2	
Estazolam 6,000			
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina 1			
Fenproporex 30,000			
Flunitrazepam — Flunitrazépam 197,814			
Flurazepam — Flurazépam 171,400			
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) 70,000			
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina 1			
Loprazolam 50,000			
Lorazepam — Lorazépam 2,745,352			
Lormetazepam — Lormétazépam 2,500			
Mazindol 1,000			
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato 11,000,000			

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35,000	Iraq	
Midazolam	60,000	Alprazolam	7,000
Nimetazepam — Nimétazéпам	3,000	Bromazepam — Bromazéпам	10,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	60,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	4,000,000
Nordazepam — Nordazéпам	5	Clobazam	5,000
Oxazepam — Oxazéпам	2	Clonazepam — Clonazéпам	100,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,300,000	Diazepam — Diazéпам	3,000,000
Triazolam	37	Lorazepam — Lorazéпам	100,000
Zolpidem	32,500	Medazepam — Médazéпам	10,000
		Midazolam	12,000
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
Alprazolam	950,000	Triazolam	8,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfeparamona	20,000		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	500	Ireland — Irlande — Irlanda	
Barbital	10	Allobarbital — Alobarbital	10
Bromazepam — Bromazéпам	500	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	270,000	Alprazolam	1,310,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	5,700,000	AM-2201	10
Clobazam	120,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfeparamona	10
Clonazepam — Clonazéпам	700,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	5	Amineptin — Amineptine — Amineptina	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2,500	Aminorex	10
Diazepam — Diazéпам	2,200,000	Amobarbital	5,000
Estazolam	10	Barbital	5,000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	100	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1,000
Flurazepam — Flurazéпам	550,000	Bromazepam — Bromazéпам	25,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroхibutírico (GHB)	900	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Lorazepam — Lorazéпам	800,000	Brotizolam	1,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30,000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10	Butalbital	10
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Butobarbital	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	650,000	Camazepam — Camazéпам	10
Midazolam	110,000	Cathine — Catina	10
Nitrazepam — Nitrazéпам	150,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	50,000
Nordazepam — Nordazéпам	1	Clobazam	35,000
Oxazepam — Oxazéпам	1,200,000	Clonazepam — Clonazéпам	6,000
Pentazocine — Pentazocina	20,000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	1,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clotiazepam — Clotiazéпам	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	18,000,000	Clozapam	10
Phentermine — Fentermina	800	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
Temazepam — Témazéпам	500	Delorazepam — Délorazéпам	10
Triazolam	50	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	50
Zolpidem	1,100,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1,000
		Diazepam — Diazéпам	1,500,000
		Estazolam	10

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Ireland — Irlande — Irlanda (continued — suite — continuación)			
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	10
Ethylone — Éthylone — Etilona	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90,000
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1,000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	10
5F-Apinaca	10	Midazolam	35,000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Fenproporex	10	Nitrazepam — Nitrazépam	30,000
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Nordazepam — Nordazépam	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30,000	Oxazepam — Oxazépam	1,000
Flurazepam — Flurazépam	300,000	Oxazolam	10
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	30,000,000	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Halazepam — Halazépam	1,000	Pentazocine — Pentazocina	50,000
Haloxazolam	10	Pentedrone — Pentédrone — Pentedrona	10
JWH-018	10	Pentobarbital	600,000
Ketazolam — Kétazolam	10	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Loprazolam	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000
Lorazepam — Lorazépam	1,700,000	Phentermine — Fentermina	2,000
Lormetazepam — Lormétazépam	100,000	Pinazepam — Pinazépam	10
Mazindol	1,000	Pipradrol	10
MDMB-CHMICA	10	Prazepam — Prazépam	30,000
MDPV (3,4-methylenedioxypyrovalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypyrovalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Secbutabarbitol	10
Medazepam — Médazépam	1,000	Secobarbital — Sécobarbital	50,000
Mefenorex — Méfénorex	10	Temazepam — Témazépam	1,200,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcatinona)	10	Tetrazeepam — Tétrazépam	50,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Triazolam	140,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1,000	XLR-1	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Zipeprol — Zipéprol	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Zolpidem	2,800,000
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	10		
		Israel — Israël	
		Alprazolam	15,000
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	24,000
		Brotizolam	20,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	18,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Butalbital.....	15,000	Clonazepam — Clonazépam.....	420,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido.....	30,000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato.....	400,000
Clobazam.....	200,000	Clotiazepam — Clotiazépam.....	200,000
Clonazepam — Clonazépam.....	1,600,000	Delorazepam — Délorazépam.....	250,000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato.....	30,000	<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	25	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	12
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	24,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	5
Diazepam — Diazépam.....	120,000	Diazepam — Diazépam.....	2,850,000
Estazolam.....	5	Estazolam.....	80,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2,000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina..	1
Lorazepam — Lorazépam.....	50,000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina..	1
Mazindol.....	25	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina.....	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona..	1	Fenproporex.....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1,500,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	100,000
Midazolam.....	1,400,000	Flurazepam — Flurazépam.....	2,000,000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	150	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	9,000,000
Nordazepam — Nordazépam.....	50	Halazepam — Halazépam.....	2
Oxazepam — Oxazépam.....	350,000	JWH-018.....	2
Pentobarbital.....	200,000	Ketazolam — Kétazolam.....	100,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	72	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina.....	5
Phentermine — Fentermina.....	40,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina..	1,000,000
Triazolam.....	20	Loprazolam.....	25,000
Zolpidem.....	500,000	Lorazepam — Lorazépam.....	2,000,000
		Lormetazepam — Lormétazépam.....	1,500,000
Italy — Italie — Italia		Mazindol.....	1
<i>Alpha</i> -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophenone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP).....	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipivalerona).....	2
Alprazolam.....	1,000,000	Medazepam — Médazépam.....	400,000
AM-2201.....	3	Mefenorex — Méfénorex.....	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..	5	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone).....	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	6	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	20
Aminorex.....	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metamfetamina.....	2
Amobarbital.....	15	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).....	1
Barbital.....	200,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA).....	2
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina..	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	425,000
Bromazepam — Bromazépam.....	1,700,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	480,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	1		
Brotizolam.....	300,000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	130,000		
Butalbital.....	3,000,500		
Butobarbital.....	2		
Cathine — Catina.....	5		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido.....	1,000,000		
Clobazam.....	200,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Italy — Italie — Italia (continued — suite — continuación)		Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	
Midazolam	1,200,000		1
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8,000
Nimetazepam — Nimétazéпам	3	Midazolam	3,600
Nitrazepam — Nitrazéпам	350,000	Pentobarbital	10,000
Nordazepam — Nordazéпам	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	100,000
Oxazepam — Oxazéпам	2,500,000	Zolpidem	1,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Japan — Japon — Japón	
Pentazocine — Pentazocina	200,000	Allobarbitol — Alobarbitol	500
Pentedrone — Pentédron — Pentedrona	1	Alprazolam	450,000
Pentobarbital	20,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	40
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Aminorex	5
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	2	Amobarbital	4,000,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	10,000,000	Barbital	6,000,000
Phentermine — Fentermina	132	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	100
Pinazepam — Pinazéпам	6,000	Bromazepam — Bromazéпам	1,000,000
Pipradrol	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	50
Prazepam — Prazéпам	1,700,000	Brotizolam	250,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	60,000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Cathine — Catina	10
Temazepam — Témazéпам	3,050,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	800,000
Triazolam	110,000	Clobazam	400,000
Zolpidem	1,000,000	Clonazepam — Clonazéпам	400,000
Jamaica — Jamaïque		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	150,000
Alprazolam	2,200	Clotiazepam — Clotiazéпам	4,000,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Cloxazolam	400,000
Bromazepam — Bromazéпам	3,000	Delorazepam — Délorazéпам	120,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10
Clobazam	800	Diazepam — Diazéпам	2,000,000
Clonazepam — Clonazéпам	460	Estazolam	700,000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	500	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500,000
Diazepam — Diazéпам	4,000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	10
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Fludiazepam — Fludiazéпам	100,000
Lorazepam — Lorazéпам	300	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1,000,000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylpyrovalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylpyrovalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	1	Flurazepam — Flurazéпам	350,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
		Halazepam — Halazéпам	5
		Haloxazolam	100,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
JWH-018	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,000
Levamisofamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Butobarbital	10,000
Lorazepam — Lorazépam	400,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo	300,000
Lormetazepam — Lormétazépam	100,000	Clobazam	300
Mazindol	15,000	Clonazepam — Clonazépam	7,000
Medazepam — Médazépam	200,000	Diazepam — Diazépam	40,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcathinone)	1	Lorazepam — Lorazépam	4,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxypropylvalerona)	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1,000	Medazepam — Médazépam	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,200,000	Midazolam	40,000
Midazolam	200,000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Nimetazepam — Nimétazépam	150,000	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	2,200,000	Pentobarbital	10
Nordazepam — Nordazépam	50	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Oxazepam — Oxazépam	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	270,000
Oxazolam	1,600,000	Temazepam — Témazépam	300
Pemoline — Pémoline — Pemolina	300,000	Triazolam	2
Pentazocine — Pentazocina	300,000	XLR-1	1
Pentobarbital	1,200,000	Zolpidem	15,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	25		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Kazakhstan — Kazajstán	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Alprazolam	7,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Phentermine — Fentermina	400,000	Amobarbital	1
Prazepam — Prazépam	20,000	Barbital	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Bromazepam — Bromazépam	1
Secbutobarbital	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Secobarbital — Sécobarbital	9,000	Butalbital	1
Temazepam — Témazépam	10	Butobarbital	1
Triazolam	200,000	Camazepam — Camazépam	1
Zolpidem	6,000,000	Cathine — Catina	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo	7,500
		Clonazepam — Clonazépam	4,100
		Clozapam	1
		Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Jordan — Jordanie — Jordania		Diazepam — Diazépam	80,037
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Etiamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
Alprazolam	25,000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	50,000	Flurazepam — Flurazépam	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Kazakhstan — Kazajstán (continued — suite — continuación)		Kiribati	
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	351,760	Diazepam — Diazépam	1,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Midazolam	500
Halazepam — Halazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,500
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Kuwait — Koweït	
Lorazepam — Lorazépam	1	Alprazolam	1,000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	AM-2201	1
Medazepam — Médazépam	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	250
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Barbital	1
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	5,000
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3,500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Butalbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Cathine — Catina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30,000
Oxazepam — Oxazépam	33,001	Clobazam	12,000
Pentazocine — Pentazocina	1	Clonazepam — Clonazépam	4,000
Pentobarbital	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	350
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Diazepam — Diazépam	10,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300,619	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	900
Secobarbital — Sécobarbital	1	Flurazepam — Flurazépam	100
Temazepam — Témazépam	1	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	2,000
Zolpidem	1	JWH-018	1
		Lorazepam — Lorazépam	2,000
		Mazindol	1
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Kenya		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Alprazolam	2,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6,500
Bromazepam — Bromazépam	6,000	Midazolam	9,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000	Nitrazepam — Nitrazépam	800
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20,000	Pentazocine — Pentazocina	1,000
Clobazam	30,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	32,000
Clonazepam — Clonazépam	3,000	Secobarbital — Sécobarbital	1
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	3,000	Temazepam — Témazépam	2,000
Diazepam — Diazépam	1,600,000	Zolpidem	5,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3,000		
Flurazepam — Flurazépam	500	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Lorazepam — Lorazépam	1,000	Alprazolam	400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000	Bromazepam — Bromazépam	200
Midazolam	15,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,500,000	Clonazepam — Clonazépam	3,000
Phentermine — Fentermina	5,000		
Zolpidem	2,200		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	40,000	JWH-018	1
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10,000	Lorazepam — Lorazépam	3,000
Medazepam — Médazépam	200	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Midazolam	300	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	1,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,100
Triazolam	200	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao		Midazolam	4,000
Alprazolam	250	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Barbital	2,000	Oxazepam — Oxazépam	50,000
Bromazepam — Bromazépam	7,000	Pentobarbital	24,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Clonazepam — Clonazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	280,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Diazepam — Diazépam	36,000	Triazolam	150
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15,000	Zolpidem	23,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	230	Lebanon — Liban — Líbano	
Midazolam	700	Alprazolam	16,000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Bromazepam — Bromazépam	70,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	63,000
Latvia — Lettonie — Letonia		Clonazepam — Clonazépam	10,000
Alprazolam	6,500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50,000
AM-2201	1	Diazepam — Diazépam	15,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	100	Lorazepam — Lorazépam	20,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,400,000
Barbital	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	42,000
Bromazepam — Bromazépam	60,000	Midazolam	15,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	700	Nitrazepam — Nitrazépam	9,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4,000	Nordazepam — Nordazépam	1,500
Clobazam	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350,000
Clonazepam — Clonazépam	13,000	Secbutabarbital	62,000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	30,000	Zolpidem	55,000
Delorazepam — Délorazépam	1	Lesotho	
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Alprazolam	50
Diazepam — Diazépam	60,000	Bromazepam — Bromazépam	150
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1		
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	441,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lesotho (continued — suite — continuación)		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5,000	Cathine — Catina	1
Clobazam	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	6,000
Clonazepam — Clonazépam	1,000	Clobazam	1,000
Diazepam — Diazépam	26,000	Clonazepam — Clonazépam	30,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20,000
Loprazolam	50	Cyclobarbitol — Cyclobarbitol	100
Lorazepam — Lorazépam	250	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000	Diazepam — Diazépam	90,000
Midazolam	50	Estazolam	300
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	365,000	5F-Apinaca	1
Zolpidem	50	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Liberia — Libéria		Fludiazepam — Fludiazépam	1
Alprazolam	4	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Diazepam — Diazépam	20,000	Flurazepam — Flurazépam	1
Midazolam	5,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200,000
Pentazocine — Pentazocina	2,324	Halazepam — Halazépam	1
Pentobarbital	10,000	JWH-018	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15,000	Ketazolam — Kétazolam	1
Libya — Libye — Libia		Lorazepam — Lorazépam	60,000
Alprazolam	250	MDMB-CHMICA	1
Bromazepam — Bromazépam	900	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Medazepam — Médazépam	40,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Clobazam	1,500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Clonazepam — Clonazépam	3,500	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Diazepam — Diazépam	11,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Lorazepam — Lorazépam	1,020	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Midazolam	5,500
Midazolam	2,000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	2,500	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Pentazocine — Pentazocina	1,500	Nitrazepam — Nitrazépam	10,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300,000	Nordazepam — Nordazépam	2
Zolpidem	1,000	Oxazepam — Oxazépam	40,000
Lithuania — Lituanie — Lituania		Pentobarbital	55,000
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Alprazolam	11,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
AM-2201	1		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5		
Barbital	20,000		
Bromazepam — Bromazépam	81,000		
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	15,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	115
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2	Clobazam	4,200
Triazolam	700	Clonazepam — Clonazépam	70,902
XLR-1	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10,072
Zolpidem	55,000	Diazepam — Diazépam	103,090
Luxembourg — Luxemburgo		Estazolam	8
Alprazolam	3,500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	4
Bromazepam — Bromazépam	15,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Brotizolam	100	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	30
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1,500	Lorazepam — Lorazépam	762
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	80	Medazepam — Médazépam	1
Clobazam	2,500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	71,351
Clonazepam — Clonazépam	1,100	Midazolam	272
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15,000	Nitrazepam — Nitrazépam	6,540
Clotiazepam — Clotiazépam	7,000	Oxazepam — Oxazépam	270
Cloxazolam	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,952,442
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	5	Prazepam — Prazépam	418,543
Diazepam — Diazépam	10,000	Temazepam — Témazépam	80
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	200	Tetrazepam — Tétrazépam	1,701
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100	Triazolam	1
Flurazepam — Flurazépam	2,200	Zolpidem	3,277
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	4,500	Malawi	
Loprazolam	2,000	Amobarbital	364
Lorazepam — Lorazépam	11,000	Bromazepam — Bromazépam	440
Lormetazepam — Lormétazépam	6,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	250
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	30
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Diazepam — Diazépam	18,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25,000	Lorazepam — Lorazépam	1,000
Midazolam	6,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	400,000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Nordazepam — Nordazépam	10,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1,000
Oxazepam — Oxazépam	6,000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1,000
Pentazocine — Pentazocina	200	Midazolam	120
Pentobarbital	50,000	Nitrazepam — Nitrazépam	390
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000	Pentazocine — Pentazocina	450
Prazepam — Prazépam	10,000	Pentobarbital	400
Triazolam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
Zolpidem	60,000	Temazepam — Témazépam	50
Madagascar		Malaysia — Malaisie — Malasia	
Alprazolam	273	Allobarbital — Alobarbital	10
Bromazepam — Bromazépam	7,457	Alprazolam	10,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	17	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Camazepam — Camazépam	1,479,216	Barbital	14,450
		Bromazepam — Bromazépam	7,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Malaysia — Malaisie — Malasia (continued — suite — continuación)			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	250,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	15,000	Phentermine — Fentermina	250,000
Butalbital	10	Secobarbital — Sécobarbital	1
Cathine — Catina	10	Temazepam — Témazépam	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	45,000	Triazolam	1,500
Clobazam	25,000	Zolpidem	30,000
Clonazepam — Clonazépam	18,000	Maldives — Maldives	
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	8,000	Alprazolam	144
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	34	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	400
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	138
Diazepam — Diazépam	100,000	Clobazam	556
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	242
Flurazepam — Flurazépam	2,000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	156
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Diazepam — Diazépam	1,429
Lorazepam — Lorazépam	15,000	Lorazepam — Lorazépam	141
Mazindol	100	Midazolam	208
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérona) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	5	Pentazocine — Pentazocina	506
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	9,170
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcathinona)	1	Mali — Malí	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10	Alprazolam	1,028
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	50	Bromazepam — Bromazépam	31,871
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	371
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5,020
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Clobazam	6,895
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	24,000	Clonazepam — Clonazépam	9,733
Midazolam	80,000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	34,401
Nimetazepam — Nimétazépam	20	Diazepam — Diazépam	70,630
Nitrazepam — Nitrazépam	4,200	Lorazepam — Lorazépam	468
Nordazepam — Nordazépam	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	40
Oxazepam — Oxazépam	50	Midazolam	353
Pentazocine — Pentazocina	2,500	Nitrazepam — Nitrazépam	80
Pentobarbital	100,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1,172,366
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	500	Prazepam — Prazépam	3,280
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	Tetrazepam — Tétrazépam	120,152
		Zolpidem	250
		Malta — Malte	
		Allobarbitol — Alobarbitol	1
		<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1
		Alprazolam	1,000
		AM-2201	1
		Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona . .	1
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
		Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
		Aminorex	1
		Amobarbital	30
		Barbital	100

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1	Loprazolam	1
Bromazepam — Bromazépam	20,000	Lorazepam — Lorazépam	11,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Lormetazepam — Lormétazépam	400
Brotizolam	1	Mazindol	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	75,000	MDMB-CHMICA	1
Butalbital	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Butobarbital	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1
Camazepam — Camazépam	1	Medazepam — Médazépam	1
Cathine — Catina	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Clobazam	400	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
Clonazepam — Clonazépam	1,400	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Cloxacolam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	3,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	100	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Diazepam — Diazépam	25,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15,000
Estazolam	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Midazolam	600
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam	8,000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	1	Nordazepam — Nordazépam	1
5F-Apinaca	1	Oxazepam — Oxazépam	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1	Oxazolam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Fenproporex	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Pentadrone — Pentédronne — Pentedrona	1
Flurazepam — Flurazépam	600	Pentobarbital	13,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Halazepam — Halazépam	1		
Haloxazolam	1		
JWH-018	1		
Ketazolam — Kétazolam	1		
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1		
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Malta — Malte (continued — suite — continuación)			
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	6
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxico	1,030
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	60,000	Clobazam	3
Phentermine — Fentermina	1	Clonazepam — Clonazéпам	885
Pinazepam — Pinazéпам	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	1,948
Pipradrol	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Prazepam — Prazéпам	1	Diazepam — Diazéпам	4,510
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1
Secbutabarbital	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Secobarbital — Sécobarbital	30	Lorazepam — Lorazéпам	150
Temazepam — Témazéпам	400	Lormetazepam — Lormétazéпам	190
Tetrazepam — Tétrazéпам	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Triazolam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	159
Vinylbital — Vinilbital	1	Midazolam	601
XLR-1	1	Nitrazepam — Nitrazéпам	2,125
Zipeprol — Zipéprol	1	Nordazepam — Nordazéпам	1
Zolpidem	15,000	Oxazepam — Oxazéпам	1
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall		Pentazocine — Pentazocina	918
Diazepam — Diazéпам	683	Pentobarbital	24,585
Lorazepam — Lorazéпам	4	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	27,910
Midazolam	162	Prazepam — Prazéпам	1,085
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	320	Temazepam — Témazéпам	1
Mauritania — Mauritanie		Zolpidem	2,010
Alprazolam	150	Mexico — Mexique — México	
Bromazepam — Bromazéпам	4,000	Allobarbital — Alobarbital	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Alprazolam	667,450
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxico	3,000	AM-2201	2
Clobazam	1,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	3,605,100
Clonazepam — Clonazéпам	1,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	19
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	5,000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Diazepam — Diazéпам	20,000	Aminorex	1
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	300	Amobarbital	5
Lorazepam — Lorazéпам	1,000	Barbital	1,960
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	3
Midazolam	300	Bromazepam — Bromazéпам	369,660
Nitrazepam — Nitrazéпам	300	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Oxazepam — Oxazéпам	300	Brotizolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	120,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	50,360
Prazepam — Prazéпам	8,000	Butalbital	1
Tetrazepam — Tétrazéпам	6,000	Camazepam — Camazéпам	2
Zolpidem	300	Cathine — Catina	5,796,810
Mauritius — Maurice — Mauricio		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxico	47
Alprazolam	623	Clobazam	80,020
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clonazepam — Clonazéпам	2,107,870
Bromazepam — Bromazéпам	3,600	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	3

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Midazolam	959,910
Cloxacolam	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpipérazina (BZP)	4
Delorazepam — Délorazépam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	31	Nitrazepam — Nitrazépam	5
Diazepam — Diazépam	4,533,700	Nordazepam — Nordazépam	11,230
Estazolam	20,005	Oxazepam — Oxazépam	6
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Oxazolam	2
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	16,005	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pentobarbital	2,821,100
Fenproporex	1,591,070	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	168,360
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6,004	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	6
Flurazepam — Flurazépam	17	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,407,300
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Phentermine — Fentermina	7,951,670
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Haloxazolam	1	Pipradrol	1
JWH-018	12	Prazepam — Prazépam	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Secbutabarbital	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	7,005	Secobarbital — Sécobarbital	6
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	20	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Loprazolam	7,005	Triazolam	30,000
Lorazepam — Lorazépam	266,325	Zipeprol — Zipéprol	1
Mazindol	348,900	Zolpidem	726,948
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérona) — MDPV (3,4-metilendioxiropilvalerona)	2	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2	Alprazolam	72
Medazepam — Médazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10
Mefenorex — Méfénorex	3	Diazepam — Diazépam	913
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinona) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	3	Flurazepam — Flurazépam	182
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	13,220	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	192
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	22	Midazolam	20
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Oxazepam — Oxazépam	38
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,676
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Triazolam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,076,200	Zolpidem	19
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Mongolia — Mongolie	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Alprazolam	100
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,500
		Clonazepam — Clonazépam	120
		Diazepam — Diazépam	12,000
		Midazolam	200
		Pentazocine — Pentazocina	250
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Montenegro — Monténégro		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	46,201
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Prazepam — Prazéпам	2,401
Alprazolam	5,151	Secbutabarbitol	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Amobarbitol	1	Temazepam — Témazéпам	1
Barbital	1	Tetrazepam — Tétrazéпам	1
Bromazepam — Bromazéпам	42,751	Triazolam	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Brotizolam	1	Zolpidem	2,900
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	3,001	<i>Montserrat</i>	
Butalbital	1	Clobazam	2
Butobarbitol	1	Diazepam — Diazéпам	4
Camazepam — Camazéпам	1	Lorazepam — Lorazéпам	6
Clonazepam — Clonazéпам	1,901	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4
Clotiazepam — Clotiazéпам	1	Pentobarbital	400
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	168
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Morocco — Maroc — Marruecos	
Diazepam — Diazéпам	47,001	Alprazolam	41,200
Fenproporex	1	Bromazepam — Bromazéпам	271,050
Fludiazepam — Fludiazéпам	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1,800
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	300,000
Flurazepam — Flurazéпам	1	Clobazam	150,005
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	125,000
Ketazolam — Kétazolam	1	Diazepam — Diazéпам	65,000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Lorazepam — Lorazéпам	88,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,240
Loprazolam	1	Midazolam	16,600
Lorazepam — Lorazéпам	11,501	Nitrazepam — Nitrazéпам	1
Lormetazepam — Lormétazéпам	1	Nordazepam — Nordazéпам	175,500
Medazepam — Médazéпам	1	Oxazepam — Oxazéпам	50
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Pentobarbital	27,300
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4,000,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbitol	1	Prazepam — Prazéпам	450,000
Midazolam	271	Triazolam	700
Nimetazepam — Nimétazéпам	1	Zolpidem	297,301
Nitrazepam — Nitrazéпам	2,401	Mozambique	
Nordazepam — Nordazéпам	1	Alprazolam	150
Oxazepam — Oxazéпам	1	Bromazepam — Bromazéпам	700
Oxazolam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	15,000
Pentazocine — Pentazocina	1	Clonazepam — Clonazéпам	4,000
Pentobarbital	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	100
Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	1	Diazepam — Diazéпам	29,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Fludiazepam — Fludiazéпам	100
		Flurazepam — Flurazéпам	1,000
		Ketazolam — Kétazolam	700
		Loprazolam	100

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Medazepam — Médazéпам	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	140,000
Midazolam	200	Phentermine — Fentermina	7,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	300	Prazepam — Prazéпам	12,000
Oxazepam — Oxazéпам	300	Temazepam — Témazéпам	2,500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700,000	Triazolam	2,500
Phentermine — Fentermina	10,000	Zolpidem	25,000
Zolpidem	2,000		
Myanmar		Nauru	
Alprazolam	15,013	Clonazepam — Clonazéпам	2
Bromazepam — Bromazéпам	5,000	Diazepam — Diazéпам	40
Chlordiazepoxide — Chlordiazéपोखिडे — Clordiazepóximo	3,160	Midazolam	1
Clobazam	5,000	Nitrazepam — Nitrazéпам	10
Clonazepam — Clonazéпам	5,015	Pentazocine — Pentazocina	5
Diazepam — Diazéпам	91,100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	230
Estazolam	82,000	Temazepam — Témazéпам	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5,000		
Lorazepam — Lorazéпам	10,000	Nepal — Népal	
Midazolam	15,002	Alprazolam	20,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	15,233	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120,700	Chlordiazepoxide — Chlordiazéपोखिडे — Clordiazepóximo	50,000
Zolpidem	30,652	Clobazam	35,000
		Clonazepam — Clonazéпам	30,000
Namibia — Namibie		Diazepam — Diazéпам	150,000
Alprazolam	5,000	Lorazepam — Lorazéпам	40,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5	Midazolam	10,000
Barbital	600	Nitrazepam — Nitrazéпам	30,000
Bromazepam — Bromazéпам	3,000	Pentazocine — Pentazocina	15,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,000,000
Butalbital	50,000	Zolpidem	15,000
Cathine — Catina	25,000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazéपोखिडे — Clordiazepóximo	2,000	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	
Clobazam	11,500	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1
Clonazepam — Clonazéпам	2,500	Alprazolam	10,000
Clorazepate — Clorazéपате — Clorazepato	70	AM-2201	1
Diazepam — Diazéпам	25,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	45	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,000
Flurazepam — Flurazéпам	2,500	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Ketazolam — Kétazolam	700	Aminorex	1
Loprazolam	120	Amobarbital	5
Lorazepam — Lorazéпам	4,000	Barbital	2,000
Lormetazepam — Lormétazéпам	60	Bromazepam — Bromazéпам	25,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7,000	Brotizolam	250
Midazolam	4,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	19,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	2,000	Butalbital	1
Oxazepam — Oxazéпам	5,000	Butobarbital	1
Pentazocine — Pentazocina	35	Camazepam — Camazéпам	1
Pentobarbital	20,000	Cathine — Catina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos (continued — suite — continuación)			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	25,000	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1
Clobazam	60,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Clonazepam — Clonazépam	15,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	50,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,500,000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Midazolam	120,000
Delorazepam — Délorazépam	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	400	Nitrazepam — Nitrazépam	25,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100,000	Nordazepam — Nordazépam	5
Diazepam — Diazépam	220,000	Oxazepam — Oxazépam	1,300,000
Estazolam	5	Oxazolam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Pentazocine — Pentazocina	500
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1	Pentedrone — Pentédrone — Pentedrona	1
5F-Apinaca	1	Pentobarbital	2,200,000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Fenproporex	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Flurazepam — Flurazépam	40,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1,000,000	Phentermine — Fentermina	200
JWH-018	5	Pinazepam — Pinazépam	5
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Pipradrol	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Prazepam — Prazépam	6,000
Loprazolam	1,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Lorazepam — Lorazépam	130,000	Secbutabarbitol	1
Lormetazepam — Lormétazépam	30,000	Secobarbital — Sécobarbital	500
Mazindol	100	Temazepam — Témazépam	1,000,000
MDMB-CHMICA	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropivalerona)	1	Triazolam	1
Mefenorex — Méfénorex	1	XLR-1	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Zolpidem	160,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5,000	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Alprazolam	500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Bromazepam — Bromazépam	3,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100
		Clobazam	1,200
		Clonazepam — Clonazépam	400
		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1,500
		Clotiazepam — Clotiazépam	80

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	1,500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Estazolam	25	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300,000
Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazépató de etilo	20	Midazolam	21,000
Loprazolam	15	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazina (BZP) — <i>N</i> -bencilpipérazina (BZP)	1
Lorazepam — Lorazépam	500	Nitrazepam — Nitrazépam	28,000
Lormetazepam — Lormétazépam	300	Nordazepam — Nordazépam	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000	Oxazepam — Oxazépam	30,000
Midazolam	1,300	Pentobarbital	800,000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Nordazepam — Nordazépam	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800,000
Oxazepam — Oxazépam	14,000	Phentermine — Fentermina	1,600,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15,000	Prazepam — Prazépam	5
Prazepam — Prazépam	6,000	Secobarbital — Sécobarbital	10,500
Zolpidem	4,000	Temazepam — Témazépam	80,500
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia		Tetrazepam — Tétrazépam	5
Alprazolam	2,000	Triazolam	2,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	100	Zolpidem	100
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	18	Nicaragua	
Barbital	5,000	Alprazolam	37,180
Bromazepam — Bromazépam	40	Bromazepam — Bromazépam	61,516
Brotizolam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	146,465
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5,600	Clobazam	1,690
Butalbital	1	Clonazepam — Clonazépam	54,080
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000	Diazepam — Diazépam	15,210
Clobazam	120,000	Fenproporex	12,168
Clonazepam — Clonazépam	11,000	Loprazolam	338
Delta-9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	100	Lorazepam — Lorazépam	84,162
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	8,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40,560
Diazepam — Diazépam	70,000	Midazolam	49,010
Estazolam	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	13,520
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Triazolam	878
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5,000	Zolpidem	5,070
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Niger — Níger	
Lorazepam — Lorazépam	15,000	Alprazolam	6
Lormetazepam — Lormétazépam	2,000	Bromazepam — Bromazépam	2,303
Mazindol	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100
Medazepam — Médazépam	1	Clobazam	478
Mefenorex — Méfénorex	1	Clonazepam — Clonazépam	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	2,875
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	50	Diazepam — Diazépam	12,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazépató de etilo	2
		Lorazepam — Lorazépam	147
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,600

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Nordazepam — Nordazéпам	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Oxazepam — Oxazéпам	800,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	12,232
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Secobarbital — Sécobarbital	33
Pentazocine — Pentazocina	2,000	Zolpidem	780
Pentobarbital	280,000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Pakistan — Pakistán	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Alprazolam	220,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000	Bromazepam — Bromazéпам	1,400,000
Phentermine — Fentermina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12,000
Pinazepam — Pinazéпам	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide —	
Prazepam — Prazéпам	1	Clordiazepóхido	2,000,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Clobazam	390,000
Secobarbital — Sécobarbital	100	Clonazepam — Clonazéпам	135,000
Temazepam — Témazéпам	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	280,000
Tetrazepam — Tétrazéпам	1	Diazepam — Diazéпам	4,000,000
Triazolam	10	Estazolam	10,000
Zolpidem	150,000	Fludiazepam — Fludiazéпам	600
		Lorazepam — Lorazéпам	400,000
Oman — Omán		Lormetazepam — Lormétazéпам	30,000
Alprazolam	145	Medazepam — Médazéпам	42,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000,000
Bromazepam — Bromazéпам	1,402	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Metilfenidato	50,000
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Midazolam	150,000
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Nimetazepam — Nimétazéпам	4,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	242	Nitrazepam — Nitrazéпам	70,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide —		Oxazepam — Oxazéпам	30,000
Clordiazepóхido	113	Pentazocine — Pentazocina	1,500,000
Clobazam	2,286	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000
Clonazepam — Clonazéпам	2,306	Pinazepam — Pinazéпам	40,000
Dexamphetamine — Dexanfétamine —		Prazepam — Prazéпам	30,000
Dexanfetamina	24	Temazepam — Témazéпам	900,000
Diazepam — Diazéпам	3,009	Triazolam	6,250
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Zolpidem	150,000
Lorazepam — Lorazéпам	50		
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) —		Palau — Palaos	
MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) —		Alprazolam	10
MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1	Clonazepam — Clonazéпам	50
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —		Diazepam — Diazéпам	200
Méphédronè (4-méthylméthcathinone) —		Lorazepam — Lorazéпам	200
Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Metamphetamine — Métanfétamine —		Metilfenidato	500
Metanfetamina	1	Midazolam	5
Metamphetamine racemate —		Pentobarbital	2
Racémate de métanfétamine —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200
Racemato de metanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	150
Methylone (beta-keto-MDMA) —		Temazepam — Témazéпам	5
Méthylone (bk-MDMA) —		Zolpidem	50
Metilona (beta-ceto MDMA)	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Panama — Panamá	
Metilfenidato	4,083	Alprazolam	6,000
Midazolam	4,503	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	8,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Pentobarbital	2,004		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Panama — Panamá (continued — suite — continuación)			
Bromazepam — Bromazépam	5,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2
Cathine — Catina	1,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	20,000
Clobazam	5,000	Clobazam	60,000
Clonazepam — Clonazépam	10,000	Clonazepam — Clonazépam	120,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	90,000
Diazepam — Diazépam	25,000	Clotiazepam — Clotiazépam	4,000
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	6
Fenproporex	5,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Loprazolam	2,000	Diazepam — Diazépam	70,000
Lorazepam — Lorazépam	2,000	Fenproporex	250,000
Mazindol	500	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	18,000
Midazolam	10,000	Flurazepam — Flurazépam	1
Pentobarbital	1	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hydroxybutirico (GHB)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600,000	Ketazolam — Kétazolam	70,000
Phentermine — Fentermina	25,000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Triazolam	5	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	3
Zolpidem	15,000	Loprazolam	20,000
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea		Lorazepam — Lorazépam	15,000
Alprazolam	18,657	Lormetazepam — Lormétazépam	10
Bromazepam — Bromazépam	32	Mazindol	18,000
Clonazepam — Clonazépam	34	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20
Diazepam — Diazépam	50,803	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Lorazepam — Lorazépam	606	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	17,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,384	Midazolam	90,000
Midazolam	4,993	Nimetazepam — Nimétazépam	3
Nitrazepam — Nitrazépam	12,220	Nordazepam — Nordazépam	3
Oxazepam — Oxazépam	5,557	Oxazepam — Oxazépam	3
Pentobarbital	1,287	Oxazolam	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	833,808	Pemoline — Pémoline — Pemolina	20,000
Phentermine — Fentermina	808	Pentobarbital	18,000
Temazepam — Témazépam	706	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	320,000
Zolpidem	97	Phentermine — Fentermina	30,000
Paraguay		Tetrazepam — Tétrazépam	15,000
Alprazolam	70,000	Triazolam	3
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	60,000	Zolpidem	180,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Peru — Pérou — Perú	
Amobarbital	1	Alprazolam	401,068
Bromazepam — Bromazépam	120,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	27,511
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Bromazepam — Bromazépam	254,072
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3,069

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	12,000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpipérazina (BZP)	2
Clobazam	149,726	Nimetazepam — Nimétazéпам	2
Clonazepam — Clonazéпам	427,784	Nitrazepam — Nitrazéпам	2
Cloxazolam	22	Nordazepam — Nordazéпам	2
Diazepam — Diazéпам	1,046,362	Pentobarbital	43,680
Fenproporex	27,728	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,963,817
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	11,022	Phentermine — Fentermina	12,150
Flurazepam — Flurazéпам	1,000	Zolpidem	20,400
Ketazolam — Kétazolam	55,001		
Lorazepam — Lorazéпам	152,304	Poland — Pologne — Polonia	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	65,088	Allobarbitol — Alobarbitol	2,000,000
Midazolam	205,883	Alprazolam	60,000
Nordazepam — Nordazéпам	1,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10
Oxazepam — Oxazéпам	11,011	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	60
Pentazocine — Pentazocina	11,039	Barbital	100,000
Pentobarbital	90,009	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,689,393	Bromazepam — Bromazéпам	80,000
Triazolam	7,024	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	15
Zolpidem	138,051	Brotizolam	10
Philippines — Filipinas		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	70,000
Alprazolam	4,822	Butalbital	100
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Butobarbital	10
Bromazepam — Bromazéпам	3,003	Camazepam — Camazéпам	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,068	Cathine — Catina	500
Cathine — Catina	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	1,500,000
Clonazepam — Clonazéпам	24,000	Clobazam	19,000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	3,888	Clonazepam — Clonazéпам	350,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	2	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	700,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Clotiazepam — Clotiazéпам	10
Diazepam — Diazéпам	25,810	Cloxazolam	20,010
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	3,000,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2	Delorazepam — Délorazéпам	2
Lorazepam — Lorazéпам	2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Diazepam — Diazéпам	2,000,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Estazolam	220,000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	24,880	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Midazolam	47,000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10
		Fenproporex	2
		Fludiazepam — Fludiazéпам	20
		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	500
		Flurazepam — Flurazéпам	1,000
		Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	35,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Poland — Pologne — Polonia (continued — suite — continuación)		Zipeprol — Zipéprol	2
JWH-018	2	Zolpidem	1,000,000
Ketazolam — Kétazolam	50	Portugal	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	50	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	15	Alprazolam	200,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15	AM-2201	1
Loprazolam	90,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	250,000	Amobarbital	2
Lormetazepam — Lormétazépam	10,000	Barbital	1
Mazindol	500	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Medazepam — Médazépam	250,000	Bromazepam — Bromazépam	300,000
Mefenorex — Méfénorex	10	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	105	Brotizolam	3,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	25	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50,000
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Butalbital	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Butobarbital	1
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	6	Camazepam — Camazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120,000	Cathine — Catina	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200,000
Midazolam	200,000	Clobazam	150,000
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	2	Clonazepam — Clonazépam	40,000
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Clorazepam — Clorazépate — Clorazepato	150,000
Nitrazepam — Nitrazépam	300,000	Cloxazolam	80,000
Nordazepam — Nordazépam	5,000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Oxazepam — Oxazépam	1,200,000	Delorazepam — Délorazépam	1
Oxazolam	100	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Pentazocine — Pentazocina	15,000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Pentobarbital	1,000,000	Diazepam — Diazépam	800,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Estazolam	40,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	4	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,000,000	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1
Phentermine — Fentermina	150	5F-Apinaca	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	100	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Secbutabarbital	50	Fenproporex	1
Secobarbital — Sécobarbital	10	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Temazepam — Témazépam	500,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	1,000,000	Flurazepam — Flurazépam	100,000
Triazolam	50	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
		Halazepam — Halazépam	1
		Haloxazolam	1
		JWH-018	1
		Ketazolam — Kétazolam	20,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Loprazolam	8,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	1,000,000
Lorazepam — Lorazéпам	300,000	Phentermine — Fentermina	1
Lormetazepam — Lormétazéпам	1	Prazepam — Prazéпам	8,000
Mazindol	1	Secobarbital — Sécarbital	1
MDMB-CHMICA	1	Temazepam — Témazéпам	50,000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxi-propylvalerona)	1	Tetrazepam — Tétrazéпам	1
Medazepam — Médazéпам	1	Triazolam	2,000
Mefenorex — Méfénorex	1	XLR-1	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcathinona)	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Zolpidem	350,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Qatar	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Alprazolam	100
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	46
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcathinona (4-MEC)	1	Bromazepam — Bromazéпам	220
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	350
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo	300
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Clobazam	2,600
Midazolam	180,000	Clonazepam — Clonazéпам	700
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	2
Nimetazepam — Nimétazéпам	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	3
Nitrazepam — Nitrazéпам	10	Diazepam — Diazéпам	900
Nordazepam — Nordazéпам	1	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	900
Oxazepam — Oxazéпам	600,000	Lorazepam — Lorazéпам	122
Oxazolam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10,500
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1	Midazolam	4,200
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Nitrazepam — Nitrazéпам	5
Pentazocine — Pentazocina	80,000	Pentobarbital	900
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	15,350
Pentobarbital	350,000	Temazepam — Témazéпам	120
Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	1	Zolpidem	530
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	
		Alprazolam	97,462
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	191,888
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
		Barbital	4,485,600
		Bromazepam — Bromazéпам	105,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	27,981
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo	99,750
		Clobazam	105,000
		Clonazepam — Clonazéпам	63,918

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea (continued — suite — continuación)			
Clotiazepam — Clotiazépam	136,500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	2	Midazolam	1,000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	5	Oxazepam — Oxazépam	10,000
Diazepam — Diazépam	630,473	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	100,000
Estazolam	1	Temazepam — Témazépam	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	55,020	Zolpidem	8,000
Flurazepam — Flurazépam	210,210	Romania — Roumanie — Rumania	
Lorazepam — Lorazépam	164,535	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
MDMB-CHMICA	1	Alprazolam	80,000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	65,000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	15	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Amobarbital	1,000,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	513,378	Barbital	1,000
Midazolam	29,000	Bromazepam — Bromazépam	110,000
Pentobarbital	15,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Brotizolam	70
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	4,023,401	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Cathine — Catina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	742,083	Clobazam	3,500
Phentermine — Fentermina	2,121,315	Clonazepam — Clonazépam	40,000
Triazolam	9,307	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Zipeprol — Zipéprol	693,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	5
Zolpidem	457,800	Diazepam — Diazépam	800,000
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Alprazolam	8,000	Flurazepam — Flurazépam	1
Amobarbital	25,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1,500
Barbital	1,000	JWH-018	1
Bromazepam — Bromazépam	2,000	Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Butobarbital	1,000	Lorazepam — Lorazépam	85,000
Camazepam — Camazépam	500	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10,000	Medazepam — Médazépam	50,000
Clonazepam — Clonazépam	10,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Diazepam — Diazépam	60,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Flurazepam — Flurazépam	500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	70,000	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	2
Ketazolam — Kétazolam	500	Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Medazepam — Médazépam	2,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	17,000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Midazolam	45,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Midazolam	15,000
Nimetazepam — Nimétazéпам	1	Nitrazepam — Nitrazéпам	20,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	80,000	Nordazepam — Nordazéпам	1,000
Nordazepam — Nordazéпам	1	Oxazepam — Oxazéпам	160,000
Oxazepam — Oxazéпам	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Pentazocine — Pentazocina	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Pentobarbital	30,000	Pentobarbital	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000,000
Pipradrol	1	Phentermine — Fentermina	1
Temazepam — Témazéпам	1	Pipradrol	1
Tetrazepam — Tétrazéпам	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Triazolam	1	Temazepam — Témazéпам	1
Zolpidem	260,000	Triazolam	1
		Zolpidem	50,000
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Rwanda	
Alprazolam	12,000	Alprazolam	50
Amfepramone — Amfépramone — Anfeparamona	1	Bromazepam — Bromazéпам	500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Amobarbital	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхидo — Clordiazepóхido	50
Barbital	6,000	Clobazam	100
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Clonazepam — Clonazéпам	300
Bromazepam — Bromazéпам	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10,000	Clozapole	10
Butalbital	1	Diazepam — Diazéпам	20,000
Butobarbital	1	Ketazolam — Kétazolam	30
Cathine — Catina	1	Lorazepam — Lorazéпам	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхидo — Clordiazepóхido	40,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50
Clobazam	2,000	Midazolam	400
Clonazepam — Clonazéпам	50,000	Pentazocine — Pentazocina	200
Cyclobarbital — Ciclobarbital	500,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	950,000
Diazepam — Diazéпам	530,000	Tetrazepam — Tétrazéпам	100
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Zolpidem	1,200
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	
Fenproporex	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	13	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхидo — Clordiazepóхido	8
Flurazepam — Flurazéпам	1	Clonazepam — Clonazéпам	16
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4,300,000	Diazepam — Diazéпам	20
Lorazepam — Lorazéпам	2,200	Lorazepam — Lorazéпам	2
Medazepam — Médazéпам	150,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	55
Mefenorex — Méfénorex	1	Midazolam	3
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	300
Alprazolam	15	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	495
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	225	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	1	Zolpidem.....	8
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10	Samoa	
Clonazepam — Clonazépam.....	54	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	75	Alprazolam	10
Diazepam — Diazépam	150	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1
Lorazepam — Lorazépam.....	25	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	623	Aminorex	1
Midazolam	20	Amobarbitol	2
Pentobarbital.....	730	Barbital	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1,000	Bromazepam — Bromazépam	1
Phentermine — Fentermina.....	15	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	2
Zolpidem.....	120	Butalbital.....	2
		Butobarbital	1
		Camazepam — Camazépam	1
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200
Alprazolam	100	Clonazepam — Clonazépam.....	60
Bromazepam — Bromazépam	100	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	15	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Clobazam	50	Diazepam — Diazépam	2,000
Clonazepam — Clonazépam.....	50	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4	Haloxazolam	1
Diazepam — Diazépam	2,000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Flurazepam — Flurazépam.....	50	Lorazepam — Lorazépam.....	50
Lorazepam — Lorazépam.....	300	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	1
Midazolam	75	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	2
Pentazocine — Pentazocina.....	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
Pentobarbital.....	2,400	Midazolam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	6,000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	200
Phentermine — Fentermina.....	2	Oxazolam	1
Zolpidem.....	500	Pentazocine — Pentazocina.....	50
		Pentobarbital.....	1
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	3,000
Alprazolam	160	Phentermine — Fentermina.....	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100	Pinazepam — Pinazépam.....	1
Clonazepam — Clonazépam.....	50	Secbutabarbitol.....	2
Diazepam — Diazépam	5,000	Secobarbital — Sécobarbital.....	1
Flurazepam — Flurazépam.....	5	Temazepam — Témazépam.....	1
Lorazepam — Lorazépam.....	400	Tetrazepam — Tétrazépam	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Triazolam	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Zipeprol — Zipéprol	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	21,500
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1
Diazepam — Diazépam	2,500	Clobazam	6,800
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4,500	Clonazepam — Clonazépam	90,000
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Alprazolam	8,480	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	875	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Amobarbital	17,820	Diazepam — Diazépam	1,551,000
Bromazepam — Bromazépam	38,900	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	7,000	Lorazepam — Lorazépam	200,000
Clobazam	13,356	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	2
Clonazepam — Clonazépam	33,220	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	720	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Diazepam — Diazépam	29,700	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Flurazepam — Flurazépam	250	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,800
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	8,000	Midazolam	126,216
Lorazepam — Lorazépam	8,810	Nitrazepam — Nitrazépam	10,002
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	275,000	Nordazepam — Nordazépam	1
Midazolam	139,500	Oxazepam — Oxazépam	2,250
Nitrazepam — Nitrazépam	290	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	825,000
Pentazocine — Pentazocina	825	Prazepam — Prazépam	100,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	737,290	Temazepam — Témazépam	1
Phentermine — Fentermina	4,200	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Temazepam — Témazépam	3,225	Triazolam	2
Zolpidem	80,000	Zolpidem	1,688,200
Senegal — Sénégal		Seychelles	
Alprazolam	2,392	Alprazolam	25
Bromazepam — Bromazépam	12,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	3,000	Bromazepam — Bromazépam	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	16,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,250
Diazepam — Diazépam	14,000	Clobazam	5
Lorazepam — Lorazépam	2,335	Clonazepam — Clonazépam	360
Oxazepam — Oxazépam	2,615	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16,029,000	Serbia — Serbie	
Prazepam — Prazépam	11,000	Alprazolam	108,000
Zolpidem	8,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Serbia — Serbie		Bromazepam — Bromazépam	950,500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Seychelles (continued — suite — continuación)			
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
Diazepam — Diazépam	850	Pentazocine — Pentazocina	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Pentobarbital	500
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150,000
Lorazepam — Lorazépam	15	Temazepam — Témazépam	5
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Singapore — Singapour — Singapur	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	1	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5	Alprazolam	4,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	AM-2201	5
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30	Aminorex	5
Midazolam	400	Amobarbital	50
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Barbital	2,000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5
Oxazepam — Oxazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	10,000
Oxazolam	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Pentobarbital	3,500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,100	Butalbital	100
Prazepam — Prazépam	15	Butobarbital	1
Temazepam — Témazépam	15	Cathine — Catina	100
Zolpidem	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100,000
Sierra Leone — Sierra Leona		Clobazam	8,000
Alprazolam	500	Clonazepam — Clonazépam	5,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	11	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5,000
Barbital	500	Delorazepam — Délorazépam	5
Bromazepam — Bromazépam	2,500	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10
Butobarbital	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80	Diazepam — Diazépam	200,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500	Estazolam	5
Diazepam — Diazépam	28,000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
Flurazepam — Flurazépam	10	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2,000	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5
Loprazolam	2,000	5F-ADB / 5F-MDMB-PINACA	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Fludiazepam — Fludiazépam	5
Midazolam	5,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Nitrazepam — Nitrazépam	1,200	Flurazepam — Flurazépam	10,000
		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1,500
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
		Halazepam — Halazépam	5
		JWH-018	5
		Ketazolam — Kétazolam	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Loprazolam	5	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	6,000	Triazolam	10
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Zolpidem	28,000
Mazindol	5		
MDPV (3,4-methylenedioxypropylone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropilona)	5	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	5	Alprazolam	200
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcatinona)	5	Bromazepam — Bromazépam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo	50
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Clobazam	100
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Clonazepam — Clonazépam	100
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	50
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	Diazepam — Diazépam	500
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	5	Flurazepam — Flurazépam	50
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Lorazepam — Lorazépam	100
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35,000	Midazolam	1,000
Midazolam	70,000	Nitrazepam — Nitrazépam	250
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	5	Oxazepam — Oxazépam	700
Nimetazepam — Nimétazépam	3,000	Pentobarbital	2,000
Nitrazepam — Nitrazépam	10,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,500
Nordazepam — Nordazépam	3,000	Temazepam — Témazépam	500
Oxazepam — Oxazépam	3,000	Zolpidem	1,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1		
Pentazocine — Pentazocina	5,000	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	1	Allobarbital — Alobarbital	9
Pentobarbital	35,000	Alprazolam	45,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Barbital	350
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Bromazepam — Bromazépam	96,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	210,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10,300
Phentermine — Fentermina	180,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo	16,000
Pinazepam — Pinazépam	2,500	Clobazam	1,200
Pipradrol	5	Clonazepam — Clonazépam	15,000
Prazepam — Prazépam	5	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Secobarbital — Sécobarbital	500	Diazepam — Diazépam	300,000
Temazepam — Témazépam	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	200
		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	16,000
		Medazepam — Médazépam	50,000
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,850
		Midazolam	60,000
		Nitrazepam — Nitrazépam	5

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Flurazepam — Flurazéпам	20,000	Brotizolam	1,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	160,000
Ketazolam — Kétazolam	54,000	Cathine — Catina	10
Loprazolam	32,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	500,000
Lorazepam — Lorazéпам	80,000	Clobazam	250,000
Lormetazepam — Lormétazéпам	10,000	Clonazepam — Clonazéпам	1,500,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	80,000,000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	5,000,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	900,000	Clotiazepam — Clotiazéпам	100,000
Midazolam	140,000	Clozapam	50,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	40,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50
Nordazepam — Nordazéпам	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50
Oxazepam — Oxazéпам	1,014,000	Diazepam — Diazéпам	5,000,000
Pentazocine — Pentazocina	5,000	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1
Pentobarbital	1,700,000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	4	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60,000	Fenproporex	10
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	20,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5,000,000	Flurazepam — Flurazéпам	1,000,000
Phentermine — Fentermina	700,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1,200,000
Pipradrol	2	Ketazolam — Kétazolam	700,000
Prazepam — Prazéпам	50,000	Loprazolam	10,000
Temazepam — Témazéпам	286,000	Lorazepam — Lorazéпам	2,000,000
Triazolam	3,000	Lormetazepam — Lormétazéпам	1,200,000
Zolpidem	1,050,000	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	15
South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Allobarbitol — Alobarbitol	700 ^a	Medazepam — Médazéпам	100,000
Alprazolam	200 ^a	Mefenorex — Méfénorex	10
Bromazepam — Bromazéпам	1,000 ^a	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	1,000 ^a	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20
Clonazepam — Clonazéпам	15,000 ^a	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Diazepam — Diazéпам	8,000 ^a	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Lorazepam — Lorazéпам	200 ^a	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	13,000 ^a	Midazolam	850,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25,000 ^a	Nordazepam — Nordazéпам	200
Spain — Espagne — España		Oxazepam — Oxazéпам	30,000
Allobarbitol — Alobarbitol	5	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	5	Pentazocine — Pentazocina	10
Alprazolam	500,000	Pentobarbital	2,000,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50		
Amobarbital	100		
Barbital	3,000		
Bromazepam — Bromazéпам	1,200,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	50,000	Switzerland — Suisse — Suiza	
Diazepam — Diazépam	200,000	Allobarbital — Alobarbital	300
Estazolam	2	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6,000	Alprazolam	500,000
Flurazepam — Flurazépam	1,000	AM-2201	100
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	500,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfep ramona ..	200,000
Halazepam — Halazépam	1	Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina	3,000
JWH-018	1	Amobarbital	100
Ketazolam — Kétazolam	1	Barbital	400,000
Loprazolam	10	Benzfetamine — Benzféta mine — Benzfetamina ..	100
Lorazepam — Lorazépam	5,000	Bromazepam — Bromazépam	6,000,000
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Brotizolam	100
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalé rone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropirovalerona)	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6,000,000
Medazepam — Médazépam	10	Butalbital	50,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphéd rone (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Cathine — Catina	100,000
Meprobamate — Méprobamate — Mepro bamato ..	5,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido	500,000
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	100	Clobazam	300,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Clonazepam — Clonazépam	5,000,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,600,000	Clotiazepam — Clotiazépam	100,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1,000	Cloxazolam	500
Midazolam	22,000	Delorazepam — Délorazépam	100
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	150,000
Nitrazepam — Nitrazépam	50,000	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	10,000
Nordazepam — Nordazépam	1	Diazepam — Diazépam	3,500,000
Oxazepam — Oxazépam	1,000,000	Estazolam	100
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1	Étilamfetamine — Étilamféta mine — Etilanfetamina ..	100
Pentazocine — Pentazocina	1,000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	100
Pentobarbital	900,000	Fludiazepam — Fludiazépam	100
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Flurazepam — Flurazépam	100,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	500,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	50,000,000
Phentermine — Fentermina	10	Halazepam — Halazépam	500
Prazepam — Prazépam	10	JWH-018	100
Secobarbital — Sécobarbital	75,000	Ketazolam — Kétazolam	50,000
Temazepam — Témazépam	10	Levamisfetamine — Lévamféta mine — Levanfetamina	2,000
Tetrazepam — Tétrazépam	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	200
Triazolam	100	Loprazolam	200
Zolpidem	1,000,000	Lorazepam — Lorazépam	300,000
		Lormetazepam — Lormétazépam	10,000
		Mazindol	1,000
		MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalé rone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropirovalerona)	100
		Medazepam — Médazépam	5,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Switzerland — Suisse — Suiza (continued — suite — continuación)		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	
			500,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	100	Clobazam	70,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500,000	Clonazepam — Clonazépam	30,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	90,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	500	Diazepam — Diazépam	300,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	100	Ketazolam — Kétazolam	300,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	100	Lorazepam — Lorazépam	30,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	100	Medazepam — Médazépam	30,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,500,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2,000,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000
Midazolam	2,000,000	Midazolam	70,000
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	12,000,000	Nitrazepam — Nitrazépam	30,000
Nimetazepam — Nimétazépam	100	Pentazocine — Pentazocina	80,000
Nitrazepam — Nitrazépam	10,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	4,000,000
Nordazepam — Nordazépam	5,000	Zolpidem	60,000
Oxazepam — Oxazépam	500,000	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	100	Alprazolam	185
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Clonazepam — Clonazépam	300
Pentazocine — Pentazocina	500	Diazepam — Diazépam	36,000
Pentobarbital	1,500,000	Medazepam — Médazépam	6,900
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	690
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100	Midazolam	410
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Nitrazepam — Nitrazépam	6,100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	10,000,000	Oxazepam — Oxazépam	6,100
Phentermine — Fentermina	1,000,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	204,000
Prazepam — Prazépam	1,200,000	Temazepam — Témazépam	400
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	100	Tetrazepam — Tétrazépam	300
Secbutabarbital	100	Triazolam	200
Secobarbital — Sécobarbital	100	Thailand — Thaïlande — Tailandia	
Temazepam — Témazépam	200,000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Tetrazepam — Tétrazépam	1,000	<i>Alpha</i> -pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophenone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	4
Triazolam	50,000	Alprazolam	50,000
Zolpidem	1,200,000	AM-2201	4
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria		Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona ..	1
Alprazolam	40,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Bromazepam — Bromazépam	50,000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	4
		Aminorex	1
		Amobarbital	160,000
		Barbital	2,000,000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
		Bromazepam — Bromazépam	10,000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	4
		Brotizolam	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200
		Butalbital	1
		Butobarbital	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cathine — Catina	1	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	4
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxydo	500,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	370,000
Clobazam	20,000	Midazolam	70,000
Clonazepam — Clonazépam	200,000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpipérazina (BZP)	4
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500,000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clozapam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Delorazepam — Délorazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	10
Delta-9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	4	Oxazepam — Oxazépam	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	4	Oxazolam	1
Diazepam — Diazépam	2,300,000	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	4
Estazolam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Pentazocine — Pentazocina	5,000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Pentobarbital	150,000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	4	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	4
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	4
Flurazepam — Flurazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5,000,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100	Phentermine — Fentermina	250,000
Halazepam — Halazépam	1	Pinazepam — Pinazépam	40,000
JWH-018	4	Pipradrol	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Prazepam — Prazépam	10,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Secobarbital — Sécobarbital	4
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	4	Temazepam — Témazépam	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	4	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	400,000	Triazolam	10
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Zipeprol — Zipéprol	4
Mazindol	1	Zolpidem	15,000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvaléronne) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	4	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	4	Alprazolam	48,860
Medazepam — Médazépam	15,000	Bromazepam — Bromazépam	484,270
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	4	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	33,633
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1	Diazepam — Diazépam	362,712
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	30	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	15	Flurazepam — Flurazépam	9,248
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	4	Lorazepam — Lorazépam	14,450
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	4	Medazepam — Médazépam	20,248
		Midazolam	1,200
		Nitrazepam — Nitrazépam	750
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130,005
		Prazepam — Prazépam	60,000
		Zolpidem	81,413

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cloxazolam	1	Pipradrol	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2	Prazepam — Prazépam	135,000
Delorazepam — Délorazépam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Diazepam — Diazépam	8,000	Secbutabarbitol	1
Estazolam	1	Temazepam — Témazépam	2
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1,000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Triazolam	3
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Zolpidem	20,000
Fenproporex	1		
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Turkey — Turquie — Turquía	
Flurazepam — Flurazépam	1	Allobarbitol — Alobarbitol	70,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4	Alpha-pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Alprazolam	200,000
Halazepam — Halazépam	1	AM-2201	2
Haloxazolam	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	40
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	2	Aminorex	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Amobarbitol	15
Loprazolam	1	Barbitol	300
Lorazepam — Lorazépam	38,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	2
Mazindol	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Medazepam — Médazépam	1	Brotizolam	100
Mefenorex — Méfénorex	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,800,000	Butalbitol	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Butobarbitol	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Camazepam — Camazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,500	Cathine — Catina	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbitol — Metilfenobarbitol	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	70,000
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Clobazam	100,000
Midazolam	30,000	Clonazepam — Clonazépam	60,000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	20,000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Nordazepam — Nordazépam	1	Cloxacolam	1
Oxazepam — Oxazépam	5,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Oxazolam	1	Delorazepam — Délorazépam	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	30
Pentazocine — Pentazocina	3	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	40
Pentobarbitol	8,000	Diazepam — Diazépam	250,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Estazolam	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Phenobarbital — Phénobarbitol — Fenobarbitol	1,300,000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Phentermine — Fentermina	2	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Pinazepam — Pinazépam	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Turkey — Turquie — Turquía (continued — suite — continuación)		<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	
Etilamfetamine — Étilamféta mine — Etilanfetamina	1		2
5F-Apinaca	1	Nimetazepam — Nimétazé pam	15
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Nitrazepam — Nitrazé pam	2
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Nordazepam — Nordazé pam	2
Fenproporex	1	Oxazepam — Oxazé pam	250
Fludiazepam — Fludiazé pam	1	Oxazolam	1
Flunitrazepam — Flunitrazé pam	5	Pemoline — Pé moline — Pemolina	1
Flurazepam — Flurazé pam	1	Pentazocine — Pentazocina	2
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	120,000	Pentobarbital	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Halazepam — Halazé pam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Haloxazolam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
JWH-018	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
Ketazolam — Kétazolam	1	Phentermine — Fentermina	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Pinazepam — Pinazé pam	1
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	5	Pipradrol	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5	Prazepam — Prazé pam	1
Loprazolam	1	Pyrovalerone — Pyrovalé rone — Pirovalerona	1
Lorazepam — Lorazé pam	15,000	Secbutabarbital	1
Lormetazepam — Lormétazé pam	1	Secobarbital — Sécobarbital	2
Mazindol	1	Temazepam — Témazé pam	2
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalé rone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropivalerona)	2	Tetrazepam — Tétrazé pam	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Triazolam	10
Medazepam — Médazé pam	1,200,000	Vinylbital — Vinilbital	1
Mefenorex — Méfénorex	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10	Zolpidem	4,500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Bromazepam — Bromazé pam	1,837
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	280
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina	10	Clonazepam — Clonazé pam	41
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2	Diazepam — Diazé pam	45,500
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2	Flunitrazepam — Flunitrazé pam	277
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,250,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	285,035
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Lorazepam — Lorazé pam	83
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Medazepam — Médazé pam	809
Midazolam	150,000	Nitrazepam — Nitrazé pam	5,070
		Oxazepam — Oxazé pam	4,407
		Pentazocine — Pentazocina	561
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	77,080
		Tetrazepam — Tétrazé pam	1,521
		Zolpidem	152
		<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	
		Alprazolam	24
		Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina	100
		Bromazepam — Bromazé pam	3
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	7

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam	4	Flurazepam — Flurazépam	230
Clonazepam — Clonazépam	12	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	124,991
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30	Lorazepam — Lorazépam	8,020
Diazepam — Diazépam	144	Lormetazepam — Lormétazépam	410
Lorazepam — Lorazépam	27	Midazolam	30
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	189	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	22,886
Midazolam	14	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40,480,038
Pentobarbital	2,500	Triazolam	30
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	901		
Temazepam — Témazépam	125	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	
Zolpidem	103	Alprazolam	10,000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	50
Tuvalu		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	7	Amineptin — Amineptine — Amineptina	25
Diazepam — Diazépam	40	Amobarbital	100
Nitrazepam — Nitrazépam	3	Barbital	1,000
Pentazocine — Pentazocina	3	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105	Bromazepam — Bromazépam	6,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,500
Uganda — Ouganda		Butalbital	100
Alprazolam	500	Cathine — Catina	75
Bromazepam — Bromazépam	25	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	85,500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	16	Clobazam	4,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1,000	Clonazepam — Clonazépam	4,250
Clonazepam — Clonazépam	600	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1,250
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	50
Diazepam — Diazépam	200,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1,025	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100
Flurazepam — Flurazépam	100	Diazepam — Diazépam	10,500
Lorazepam — Lorazépam	100	Fludiazepam — Fludiazépam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	420	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50
Midazolam	100	Flurazepam — Flurazépam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	1,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	50
Pentazocine — Pentazocina	1,500	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,000,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	50
Triazolam	100	Loprazolam	1,000
Zolpidem	100	Lorazepam — Lorazépam	1,250
		Lormetazepam — Lormétazépam	500
Ukraine — Ucraina		Mazindol	50
Alprazolam	5,550	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000
Bromazepam — Bromazépam	520	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	46,700	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	50
Clonazepam — Clonazépam	752		
Delorazepam — Délorazépam	520		
Diazepam — Diazépam	478,677		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	230		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30,000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2
Midazolam	15,500	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	5
Nitrazepam — Nitrazépam	750	Fenproporex	1
Oxazepam — Oxazépam	750	Fludiazepam — Fludiazépam	3
Pentazocine — Pentazocina	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	14
Pentobarbital	10,000	Flurazepam — Flurazépam	25,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	75	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3,825,083
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	Halazepam — Halazépam	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50	JWH-018	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50,000	Ketazolam — Kétazolam	30
Phentermine — Fentermina	75	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Secbutabarbitol	500	Loprazolam	2,000
Secobarbital — Sécobarbital	500	Lorazepam — Lorazépam	144,000
Temazepam — Témazépam	500	Lormetazepam — Lormétazépam	1,900
Zolpidem	20,000	Mazindol	1
		Medazepam — Médazépam	2
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	2
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
<i>Alpha</i> -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	5	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Alprazolam	3,792	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	6
AM-2201	2	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	200,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	6,010	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,857,785
Aminorex	5	Midazolam	105,664
Amobarbital	109,657	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1,002
Barbital	173,965	Nitrazepam — Nitrazépam	250,000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2	Nordazepam — Nordazépam	25
Bromazepam — Bromazépam	120	Oxazepam — Oxazépam	127,356
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Oxazolam	3
Brotizolam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	783,269	Pentazocine — Pentazocina	27,000
Butalbital	150	Pentobarbital	4,624,519
Camazepam — Camazépam	2	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	3
Cathine — Catina	9	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	80
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	239,719	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Clobazam	328,908	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,134,728
Clonazepam — Clonazépam	91,713	Phentermine — Fentermina	397,562
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	200	Pinazepam — Pinazépam	3
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Pipradrol	2
Cloxacolam	5	Prazepam — Prazépam	600
Delorazepam — Délorazépam	2	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	14,500		
Diazepam — Diazépam	1,313,426		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Secobarbital — Sécobarbital	738,226	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine	—
Temazepam — Témazépam	744,948	Levomethamphetamine	846,000,000
Tetrazepam — Tétrazépam	8	Lorazepam — Lorazépam	686,585
Triazolam	2	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Zolpidem	311,889	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone)	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania		MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	35,000
Alprazolam	200	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	30,000
Bromazepam — Bromazépam	1,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone)	—
Clonazepam — Clonazépam	500	Mefedrone (4-metilméthcathinone)	45,000
Diazepam — Diazépam	150,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,256,160
Lorazepam — Lorazépam	1,000	Metamfetamine — Métamfétamine	—
Midazolam	800	Metamfetamine	566,936,777
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5,000,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine	—
United States — États-Unis — Estados Unidos		Racemate de metamfetamina	2,640,028,223
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	25,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	60,000
Alprazolam	57,920	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	6,034
AM-2201	5,446	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	64,600,000,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1,513	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	25,000,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	26,146,000,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	64,600,000,000
Amobarbital	20,100	Midazolam	6,528
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	40,818	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Bromazepam — Bromazépam	3	Oxazepam — Oxazépam	231,008
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	30,000	Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	25,000,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5,806,302,000	Pentobarbital	25,850,000
Butalbital	17,451,405	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	25,000,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	149	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	25,000
Clobazam	891,272	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	172,100,000
Clonazepam — Clonazépam	1,142,750,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6,070,712
Delorazepam — Délorazépam	12	Phentermine — Fentermina	6,561,337
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	384,460,000	Prazepam — Prazépam	6,006
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	38,253,000,000	Temazepam — Témazépam	4,658,340,000
Diazepam — Diazépam	165,728	Triazolam	350,103
Estazolam	3,630	XLR-1	45,000
5F-Apinaca	30,000	Zipeprol — Zipéprol	846,000,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	30,000	Zolpidem	2,732,023
Flurazepam — Flurazépam	2	Uruguay	
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	39,580,132,614	Alprazolam	69,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2,000	AM-2201	1
JWH-018	35,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
		Barbital	160
		Bromazepam — Bromazépam	145,000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Uruguay (continued — suite — continuación)		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1		1
Butalbital	10,000	Diazepam — Diazépam	40,000
Cathine — Catina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	300
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	17,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	700,000
Clobazam	27,000	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropirovalerona)	1
Clonazepam — Clonazépam	171,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500	Midazolam	3,720
Clozapolam	5,000	Oxazepam — Oxazépam	10,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	2	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1,300
Diazepam — Diazépam	236,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	800,000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500	Zolpidem	600
Flunitrazepam — Flunitrazépam	51,000		
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Vanuatu	
JWH-018	1	Alprazolam	1,000
Ketazolam — Kétazolam	10,000	Bromazepam — Bromazépam	100
Lorazepam — Lorazépam	68,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	100
Mazindol	100	Clobazam	1,000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropirovalerona)	1	Clonazepam — Clonazépam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	300,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	2,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35,000	Lorazepam — Lorazépam	100
Midazolam	79,000	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Midazolam	1,000
Nordazepam — Nordazépam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Oxazepam — Oxazépam	25,000	Oxazepam — Oxazépam	2,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	5,000	Pentobarbital	2,000
Pentobarbital	15,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	10,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Phentermine — Fentermina	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	500,000	Prazepam — Prazépam	1,000
Phentermine — Fentermina	340	Temazepam — Témazépam	5,000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Zolpidem	1,000
Triazolam	220		
Zolpidem	205,000	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
		Alprazolam	220,000
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán		Barbital	255,000
Alprazolam	2,500	Bromazepam — Bromazépam	300,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Brotizolam	500
Bromazepam — Bromazépam	500	Butalbital	35,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Butobarbital	35,000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	20,000
		Clobazam	150,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam	300,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	40,000	Midazolam	20
Diazepam — Diazépam	330,000	Oxazepam — Oxazépam	100
Fenproporex	125,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300
Fludiazepam — Fludiazépam	100,000	Prazepam — Prazépam	30
Flurazepam — Flurazépam	150,000	Zolpidem	40
Loprazolam	50,000		
Lorazepam — Lorazépam	195,000	Yemen — Yémen	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20,000	Alprazolam	12,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60,000	Bromazepam — Bromazépam	10,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100,000
Midazolam	165,000	Clonazepam — Clonazépam	5,000
Nitrazepam — Nitrazépam	20,000	Diazepam — Diazépam	50,000
Nordazepam — Nordazépam	500	Lorazepam — Lorazépam	7,000
Oxazepam — Oxazépam	402,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10,000,000	Midazolam	4,000
Phentermine — Fentermina	70,000	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Triazolam	18,000	Pentazocine — Pentazocina	4,000
Zolpidem	165,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250,000
		Temazepam — Témazépam	500
Viet Nam		Zolpidem	5,000
Alprazolam	3,000		
Bromazepam — Bromazépam	30,000	Zambia — Zambie	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3,000	Alprazolam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	2,000	Bromazepam — Bromazépam	5
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	9,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Diazepam — Diazépam	10,000,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	15,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5,000	Clonazepam — Clonazépam	500
Lorazepam — Lorazépam	3,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500,000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000	Diazepam — Diazépam	120,000
Midazolam	25,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	3,000	Lorazepam — Lorazépam	600
Pentazocine — Pentazocina	5,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20,000
Pentobarbital	5,000	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15,000,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000
Tetrazepam — Tétrazépam	10,000	Midazolam	2,000
Triazolam	1,000	Nitrazepam — Nitrazépam	1,500
Zolpidem	20,000	Oxazepam — Oxazépam	20
		Pentazocine — Pentazocina	2,000
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>		Pentobarbital	30,000
Alprazolam	4	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,600,000
Bromazepam — Bromazépam	30	Temazepam — Témazépam	30
Clobazam	40	Zolpidem	200
Clonazepam — Clonazépam	30		
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10		
Diazepam — Diazépam	20		
Lorazepam — Lorazépam	5		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Zimbabwe		Lorazepam — Lorazépam.	1,000
Alprazolam	300	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	1,362,500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	3,000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Barbital	4,000	Metilfenidato	4,000
Bromazepam — Bromazépam	5,000	Midazolam	5,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Nitrazepam — Nitrazépam.	30,000
Clordiazepóxido	2,500	Pentazocine — Pentazocina.	2,000
Clonazepam — Clonazépam.	2,000	Pentobarbital.	40,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Dexanfetamina	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2,000,000
Diazepam — Diazépam	150,000	Secobarbital — Sécobarbital	200
Flunitrazepam — Flunitrazépam.	2,000	Triazolam.	1,000
		Zolpidem.	900

^a Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^b Since 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

^c Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^d Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

The Secretary-General has transmitted to all Governments notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 that were received from the countries indicated in the table below. The notifications are presented as follows: notifying countries listed alphabetically, followed by the prohibited substances and dates of notification. The prohibitions are effective, with respect to exporting countries,

as of the date of receipt of the Secretary-General's notification. Upon notification of a prohibition, an exporting country must take measures to ensure that none of the substances specified in the notification are exported to the country or any of the regions in the notifying country. Exports of a prohibited substance may be permitted only when a special import licence has been issued by the notifying country, in accordance with the provisions of article 13 of the 1971 Convention.

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Le Secrétaire général a transmis à tous les gouvernements des notifications reçues des pays énumérés dans le tableau ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les notifications sont présentées de la façon suivante: pays ayant fait une notification, classés par ordre alphabétique, suivis des substances interdites et de la date de la notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du

Secrétaire général. Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités des pays exportateurs doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ou vers une de ses régions. L'exportation d'une substance interdite ne peut être autorisée que si un permis spécial d'importation a été émis par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

El Secretario General ha transmitido a todos los gobiernos notificaciones recibidas de los países, que se indican en el cuadro siguiente, relativas a la prohibición de la importación de determinadas sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Las notificaciones se indican a continuación de la siguiente forma: países notificantes por orden alfabético seguidos de las sustancias prohibidas y las fechas de notificación. Las prohibiciones surtirán efecto, con respecto a los países exportadores, a partir de la fecha en que éstos reciban la notificación del Secretario General.

Al recibir una notificación de prohibición de importación, las autoridades de los países exportadores deberán tomar las medidas necesarias para asegurar que ninguna de las sustancias especificadas en la mencionada notificación sea exportada al país que ha hecho la notificación ni a ninguna de sus regiones. La exportación de una sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación emiten un permiso especial de importación con arreglo a las disposiciones del artículo 13 del Convenio de 1971.

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Argentina — Argentine		India — Inde	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15/01/1987	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/03/1982	Aminorex	27/10/2005
Australia — Australie		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Bromazepam — Bromazépam	
Belize — Belice		Brotizolam	27/10/2005
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	09/05/1989	Camazepam — Camazépam	30/05/1991
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Clotiazepam — Clotiazépam	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Cloxacolam	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Delorazepam — Délorazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Estazolam	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Fludiazepam — Fludiazépam	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Haloxazolam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Ketazolam — Kétazolam	
Secobarbital — Sécobarbital		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Bulgaria — Bulgarie		Loprazolam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/08/1993	Lormetazepam — Lormétazépam	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Medazepam — Médazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	27/10/2005
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/04/1993
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	30/05/1991
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Nimetazepam — Nimétazépam	
Chile — Chili		Oxazolam	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	01/07/1981	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Phentermine — Fentermina	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Pinazepam — Pinazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Pipradrol	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Prazepam — Prazépam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Temazepam — Témazépam	
Colombia — Colombie		Tetrazepam — Tétrazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	Japan — Japon — Japón	
Gabon — Gabón		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/01/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Iceland — Islande — Islandia		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
		Latvia — Lettonie — Letonia	
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	07/11/1995
		Cathine — Catina	
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	
		Fenproporex	
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (continuación)

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	16/05/1980	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Phentermine — Fentermina Pipradrol	30/06/1981 27/09/1999 20/08/1982 30/06/1981 27/09/1999 30/06/1981
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		United States — États-Unis — Estados Unidos	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Flunitrazepam — Flunitrazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	09/10/1996 09/09/1985
Thailand — Thaïlande — Tailandia		Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	15/08/1991	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	02/06/1992 22/05/1986 02/06/1992
Togo		Yemen — Yémen	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Pipradrol Secobarbital — Sécobarbital	28/07/1993	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol	18/11/1980
Turkey — Turquie — Turquía			
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam	30/06/1981 27/09/1999		



Annexes
Annexes
Anexos

Tables of reported statistics

The tables in the present section contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules I-IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 furnished to the International Narcotics Control Board (INCB) by Governments in accordance with article 16 of the Convention. As few Governments have reported the movement of substances listed in Schedule I, a brief statistical table, including statistics on total manufacture of those substances for the three-year period 2015-2017 and on stocks of and international trade in those substances for 2017, is provided. With regard to the statistical tables for substances in Schedules III and IV, it should be noted that, although the majority of countries and territories reported on substances in all schedules, some Governments have not yet extended the control measures of the 1971 Convention to all of the substances listed in Schedules III and IV. Therefore, for certain substances, the statistical data available to INCB may present only a partial picture of the global manufacture of and trade in those substances.

With respect to substances in Schedules I and II, Governments are requested by INCB to report quantities in grams. While the gram (g) is the unit of weight used in the statistics on substances in Schedule I, the kilogram (kg) is the unit of weight used for the statistics on substances in Schedules II, III and IV. If a country has reported the movement of less than 500 grams of a substance in Schedule II, that information has not been included in the statistical tables. However, such small quantities, as well as fractions of kilograms, have been considered when calculating the total manufacture, import and export of each substance. Therefore, for substances in Schedule II, the total generally exceeds the sum of the individual quantities expressed in full kilograms.

For substances in Schedule II, the presentation of the statistical data is made substance by substance. For each substance, the first part refers exclusively to data obtained from manufacturing countries. The second and third parts refer to international trade. For substances in Schedule III, the manufacture of all substances is presented in the first part, while the second and third parts show international trade in all substances. For Schedules II and III, data for the period 2013-2017 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2015-2017 only. For technical reasons, substances in Schedule IV are divided into the following five groups for the presentation of data on manufacture and international trade:

- Group I:** Central nervous system stimulants;
- Group II:** Anxiolytics, first part:
main benzodiazepines and meprobamate;
- Group III:** Anxiolytics, second part:
less common benzodiazepines;
- Group IV:** Benzodiazepines:
sedative-hypnotics and anti-epileptics;
- Group V:** Sedative-hypnotics and barbiturate-type
anti-epileptics.

The following symbols are used in the tables:

A dash (—) indicates nil or less than 500 grams in the case of substances in Schedule II, III or IV (less than 1 milligram in the case of substances in Schedule I);

A question mark (?) indicates that a statistical report was not furnished;

Two dots (. .) indicate that a statistical report was furnished but data are not available for the substance in question.

Tableaux statistiques

Les tableaux de la présente section contiennent les renseignements statistiques sur les substances psychotropes inscrites aux Tableaux I à IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 qui ont été fournis à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) par les pays conformément à l'article 16 de la Convention. Les pays qui ont signalé un mouvement de substances inscrites au Tableau I étant peu nombreux, on a indiqué dans un tableau statistique sommaire les quantités totales de ces substances fabriquées au cours de la période triennale 2015-2017, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2017. Il convient de noter que, bien que la plupart des pays et territoires aient communiqué des informations sur les substances de tous les tableaux, un certain nombre de gouvernements n'ont pas encore étendu les mesures de contrôle au titre de la Convention de 1971 à toutes les substances inscrites aux Tableaux III et IV. Il se peut donc que les renseignements statistiques dont dispose l'OICS ne donnent qu'une image partielle de l'ensemble de la fabrication et du commerce de certaines substances.

Concernant les substances inscrites aux Tableaux I et II, l'OICS demande aux États d'indiquer les quantités en grammes. Les poids sont exprimés en grammes dans les statistiques concernant les substances du Tableau I et en kilogrammes dans les statistiques concernant celles inscrites aux Tableaux II, III et IV. Le mouvement d'une quantité inférieure à 500 grammes d'une substance inscrite au Tableau II n'a pas été tenu compte dans les tableaux. Toutefois, les quantités inférieures à un kilogramme ont été prises en compte lors du calcul de la quantité totale fabriquée, importée et exportée pour chaque substance. Pour les substances inscrites au Tableau II, les totaux dépassent donc généralement la somme des quantités exprimées en kilogrammes prises individuellement.

Pour les substances inscrites au Tableau II, les données statistiques sont présentées substance par substance. Pour chaque substance, la première partie porte exclusivement sur les

renseignements fournis par les pays fabricants. La deuxième et la troisième partie portent sur le commerce international. Pour les substances inscrites au Tableau III, le total de la fabrication pour toutes les substances est présenté dans la première partie, alors que le commerce international de toutes les substances est indiqué dans les deuxième et troisième parties. Pour les Tableaux II et III, les renseignements sont indiqués pour la période allant de 2013 à 2017. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2015 à 2017 seulement. Pour des raisons techniques, les données sur la fabrication et le commerce international des substances inscrites au Tableau IV sont réparties en cinq groupes:

- Groupe I:** Stimulants du système nerveux central;
- Groupe II:** Anxiolytiques, première partie: principales benzodiazépines et méprobamate;
- Groupe III:** Anxiolytiques, deuxième partie: benzodiazépines moins courantes;
- Groupe IV:** Benzodiazépines: sédatifs hypnotiques et antiépileptiques;
- Groupe V:** Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique.

Les symboles suivants sont utilisés dans les tableaux:

Un tiret (—) indique une quantité nulle ou inférieure à 500 grammes dans le cas des substances des Tableaux II, III ou IV (inférieure à 1 milligramme dans le cas des substances du Tableau I);

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique n'a pas été communiqué;

Deux points (..) indiquent que le rapport statistique a été communiqué, mais qu'aucune information n'est disponible pour la substance en question.

Cuadros estadísticos

Los cuadros de la presente sección contienen la información estadística sobre las sustancias sicotrópicas de las Listas I a IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 suministradas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) por los Gobiernos de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Convenio. Dado que muy pocos Gobiernos han informado del movimiento de sustancias de la Lista I, sólo se presenta un breve cuadro estadístico sobre esas sustancias, en que se incluyen estadísticas sobre su fabricación total en el trienio comprendido entre 2015 y 2017 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2017. Con respecto a los cuadros estadísticos sobre las sustancias de las Listas III y IV, cabe observar que, si bien la mayoría de los países y territorios informan sobre las sustancias de todas las listas, algunos Gobiernos aún no aplican las medidas de fiscalización del Convenio de 1971 a todas las sustancias de las Listas III y IV. Por consiguiente, la información estadística de que dispone la JIFE en relación con determinadas sustancias puede dar solamente una visión parcial de su fabricación y comercio a nivel mundial.

Con respecto a las sustancias de las Listas I y II, la JIFE solicita a los Gobiernos que comuniquen las cantidades en gramos. Si bien la unidad de peso utilizada en las estadísticas sobre las sustancias de la Lista I es el gramo (g), la utilizada en las estadísticas sobre las sustancias de las Listas II, III y IV es el kilogramo (kg). Si su país ha declarado un movimiento de menos de 500 gramos de una sustancia de la Lista II, esa información no se ha incluido en los cuadros estadísticos. No obstante, tanto esas pequeñas cantidades como las fracciones de kilogramo se han tomado en consideración al calcular la fabricación, importación y exportación de cada sustancia. En consecuencia, con respecto a las sustancias de la Lista II, el total suele ser superior a la suma de las cantidades expresadas en kilogramos enteros.

Con respecto a las sustancias de la Lista II, la presentación de los datos estadísticos se hace sustancia por sustancia. Para cada

sustancia, la primera parte se refiere exclusivamente a los datos obtenidos de los países fabricantes. Las partes segunda y tercera se refieren al comercio internacional. Para las sustancias de la Lista III, la fabricación de todas las sustancias se presenta en la primera parte, mientras que las partes segunda y tercera indican el comercio internacional de todas las sustancias. Para las Listas II y III, se presentan datos correspondientes al período 2013-2017. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2015 a 2017 solamente. Por razones técnicas, las sustancias de la Lista IV se dividen en los cinco grupos siguientes para fines de presentación de los datos sobre fabricación y comercio internacionales:

- Grupo I:** Estimulantes del sistema nervioso central;
- Grupo II:** Ansiolíticos, primera parte: principales benzodiazepinas y meprobamato;
- Grupo III:** Ansiolíticos, segunda parte: benzodiazepinas menos comunes;
- Grupo IV:** Benzodiazepinas: hipnótico-sedantes y antiepilépticos;
- Grupo V:** Barbitúricos empleados como hipnótico-sedantes y antiepilépticos.

En los cuadros se utilizan los siguientes símbolos:

La raya (—) indica que la cantidad es nula o inferior a 500 gramos en el caso de sustancias de las Listas II, III o IV (inferior a 1 miligramo en el caso de sustancias de la Lista I);

El signo de interrogación (?) indica un informe estadístico no comunicado;

Los dos puntos suspensivos (. .) indican que el informe estadístico fue comunicado, pero no se dispone de información sobre la sustancia en cuestión.

Annex I

Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 267

Annexe I

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 267

Anexo I

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 267

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2015-2017	Manufacturers' stocks at the end of 2017	Exports	Imports
				Exportations	Importations
Sustancia	Pays	Quantité totale fabriquée, 2015-2017	Stocks des fabricants à la fin de 2017	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2017	
				des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2017	
	Pais	Cantidad total fabricada (2015 a 2017)	Existencias de los fabricantes a fines de 2017	por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2017	
(+) -Lysergide (LSD) (+) -Lisérgida (LSD)	Canada — Canadá	1	6	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	22	20	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	4	67	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	47	49	59
	United States — États-Unis — Estados Unidos	7	15	—	—
	Total	34	155	49	59
	25B-NBOMe	Canada — Canadá Estonia — Estonie Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	13 — — —	11 1 7 5	— — — —
Total	13	24	—	—	
25C-NBOMe	Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	— — — —	11 6 4 21	— — — —	— — — —
Total	—	—	21	—	—
25I-NBOMe	Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	— — — —	11 9 4 24	— — — —	— — — —
Total	—	—	24	—	—
4-Methylaminorex Méthyl-4 aminorex 4-Metilaminorex	Canada — Canadá Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	— 2 — —	46 2 1 49	— — — —	— — — —
Total	2	2	49	—	—

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (continuación)

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2015-2017	Manufacturers' stocks at the end of 2017	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2015-2017	Stocks des fabricants à la fin de 2017	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2017	
	País	Cantidad total fabricada (2015 a 2017)	Existencias de los fabricantes a fines de 2017	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2017 por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2017	
Brolamfetamine (DOB) Brolamfétamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	Canada — Canadá	—	9	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	2	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	1	—	—
	Total	—	12	—	—
Cathinone Catinona	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	3	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	4	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	5	7	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	84	16	11
	United States — États-Unis — Estados Unidos	4	14	—	—
	Total	9	112	16	11
	DMA	Canada — Canadá	—	3	—
Switzerland — Suisse — Suiza		—	6	—	—
Total		—	9	—	—
DMT	Canada — Canadá	6	531	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	4	—	1
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	3	—	4
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1	4	—	—
	Total	7	542	—	5
DOET	Switzerland — Suisse — Suiza	—	48	—	—
	Total	—	48	—	—
Eticyclidine (PCE) Éticyclidine (PCE) Eticiclidina (PCE)	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	1	—	—
	Total	—	1	—	—
Etryptamine Étryptamine Etriptamina	Canada — Canadá	—	8	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	38	—	—
	Total	—	46	—	—

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (continuación)

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2015-2017	Manufacturers' stocks at the end of 2017	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2015-2017	Stocks des fabricants à la fin de 2017	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2017	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2015 a 2017)	Existencias de los fabricantes a fines de 2017	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2017	
				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2017	
MDMA.....	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	1	—
	Canada — Canadá	—	25	1	8
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	3	1	—
	Germany — Allemagne — Alemania	12	21	—	—
	Israel — Israël	—	5	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	5	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	82	1	—
	Sri Lanka	1	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	77	—	12
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	3,794	5,295	71	47
	United States — États-Unis — Estados Unidos	43	33	1	12
	Total	3,850	5,546	76	79
Mescaline	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	3	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	2	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	1	—	—
	Total	—	6	—	—
Methcathinone..... Méthcathinone Metcatinona	Canada — Canadá	—	5	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	9	13	—	—
	Israel — Israël	—	5	—	2
	Italy — Italie — Italia	—	1	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	19	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	520	9	29
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	76	—	—
	Total	9	639	9	31
N-Ethyl MDA..... N-Éthyl MDA N-Etil MDA	Germany — Allemagne — Alemania	—	10	—	—
	Israel — Israël	2	—	—	—

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (continuación)

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2015-2017	Manufacturers' stocks at the end of 2017	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2015-2017	Stocks des fabricants à la fin de 2017	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2017	
	País	Cantidad total fabricada (2015 a 2017)	Existencias de los fabricantes a fines de 2017	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2017	
Sustancia				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2017	
<i>N</i> -Ethyl MDA (cont.) <i>N</i> -Éthyl MDA (Suite) <i>N</i> -Etil MDA (cont.)	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	1	—	—	—
	Sri Lanka	1	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	16	—	2
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	259	—	1
	United States — États-Unis — Estados Unidos	10	23	—	—
	Total	14	308	—	3
	<i>N</i> -Hydroxy MDA <i>N</i> -Hidroxi MDA	United States — États-Unis — Estados Unidos	8	—	—
Total		8	—	—	—
PMA.	Canada — Canadá	—	1	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	440,089	201	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	109	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	66	—	—	—
	Total	440,155	311	—	—
Psilocine, Psilocin. Psilocine, Psilocine Psilocina, Psilocina	Switzerland — Suisse — Suiza	—	24	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	914	202	6	21
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2	4	—	—
	Total	916	230	6	21
Psilocybine. Psilocibina	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	1
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	1	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	16	6	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	3	—	—
	Total	16	9	1	1

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (continuación)

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2015-2017	Manufacturers' stocks at the end of 2017	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2015-2017	Stocks des fabricants à la fin de 2017	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2017	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2015 a 2017)	Existencias de los fabricantes a fines de 2017	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2017	
				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2017	
Rolicyclidine (PHP,PCPY) Roliciclidina (PHP,PCPY)	Canada — Canadá Total	— —	2 2	— —	— —
STP, DOM.	Switzerland — Suisse — Suiza Total	— —	66 66	— —	— —
Tenamfetamine (MDA). Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Canada — Canadá Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	— — 3 62 10 23 98	19 6 72 308 22 427	— 1 — 1 — 2	— — 1 5 — 6
Tetrahydrocannabinol. Tétrahydrocannabinol Tetrahydrocannabinol	Canada — Canadá Hungary — Hongrie — Hungría Mexico — Mexique — México Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	39 — — — — — 338,698 338,737	941 — — 1 529 589,346 590,817	77 2 1 — 60 — 140	5,598 — — — — — 1,452 7,050
TMA.	Switzerland — Suisse — Suiza Total	— —	11 11	— —	— —

Annex II

Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2013-2017

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries	275
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports	293
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports	298

Annexe II

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2013-2017

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	275
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	293
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	298

Anexo II

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2013-2017

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes	275
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones	293
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones	298

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina						
		kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2013	—	—	1	—	1
Belgique	2014	—	—	1	—	126
Bélgica	2015	—	—	18	—	—
	2016	—	—	18	—	4 001
	2017	2 278	—	4 609	—	4 301
Canada	2013	—	—	78	—	60
Canada	2014	—	—	97	—	93
	2015	1	—	176	—	114
	2016	—	—	343	—	181
	2017	—	—	195	—	133
Chile	2013	—	—	5	—	14
Chili	2014	—	—	3	—	13
	2015	—	—	12	—	14
	2016	—	—	2	—	10
	2017	—	—	13	—	5
Denmark	2013	—	—	—	—	1
Danemark	2014	—	—	2	—	1
Dinamarca	2015	—	—	4	—	2
	2016	—	—	6	5	9
	2017	—	—	2	—	1
France	2013	2 237	—	2 752	24	—
Francia	2014	2 614	—	391	146	—
	2015	6 712	—	604	41	—
	2016	5 331	—	1 153	4 032	—
	2017	6 129	—	725	4 341	—
Israel	2013	—	—	4	—	7
Israël	2014	—	—	4	—	2
	2015	—	—	13	—	12
	2016	—	—	20	—	18
	2017	—	—	14	—	20
Netherlands	2013	—	—	4	2	4
Pays-Bas	2014	—	—	2	7	5
Países Bajos	2015	—	—	6	3	8
	2016	—	—	5	13	13
	2017	—	—	8	4	8
Sweden	2013	—	—	6	—	—
Suède	2014	—	—	11	—	14
Suecia	2015	—	—	7	—	—
	2016	—	—	7	—	7
	2017	—	—	15	—	15

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2013	—	—	2	—	—
Suisse	2014	—	—	1	—	—
Suiza	2015	—	—	1	—	—
	2016	—	—	1	—	—
	2017	—	—	—	—	—
United Kingdom	2013 ^a	—	—	14	—	—
Royaume-Uni	2014 ^a	—	—	7	—	—
Reino Unido	2015 ^a	—	—	—	—	—
	2016 ^a	—	—	287	—	—
	2017 ^a	—	—	436	—	—
United States	2013	12 237	—	10 839	553	—
États-Unis	2014	12 439	—	9 803	516	—
Estados Unidos	2015	12 198	—	10 820	630	—
	2016	15 730	—	14 116	944	—
	2017	10 041	—	12 505	708	—
Total	2013	14 474	—	13 705	579	87
	2014	15 053	—	10 322	669	254
	2015	18 911	—	11 661	674	150
	2016	21 061	—	15 958	4 994	4 239
	2017	18 448	—	18 522	5 053	4 483
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol						
Austria	2013	—	—	1	—	2
Autriche	2014	—	—	—	—	3
	2015	—	—	—	—	5
	2016	—	—	—	—	2
	2017	—	—	—	—	3
Colombia	2013	—	—	—	—	—
Colombie	2014	—	—	—	—	4
	2015	—	—	103 095	22	192
	2016	—	—	1	34	27
	2017	—	—	—	32	37
Denmark	2013	—	—	—	—	—
Danemark	2014	—	—	—	—	—
Dinamarca	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	1
	2017	—	—	1	—	4
Germany	2013	4	—	12	3	—
Allemagne	2014	6	—	7	4	—
Alemania	2015	48	—	18	10	6
	2016	—	—	—	—	—
	2017	82	—	23	22	4

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands	2013	—	—	—	—	—
Pays-Bas	2014	—	—	—	—	—
Países Bajos	2015	—	—	—	1	1
	2016	—	—	1	1	2
	2017	—	—	1	3	4
Slovenia	2013	—	—	—	—	—
Slovénie	2014	—	—	—	—	—
Eslovenia	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	4	—	—
	2017	—	—	—	—	—
Switzerland	2013	42	—	26	—	—
Suisse	2014	42	—	34	10	—
Suiza	2015	134	—	128	43	1
	2016	—	—	86	26	—
	2017	103	—	152	37	1
United States	2013	42	—	180	—	—
États-Unis	2014	231	—	424	1	—
Estados Unidos	2015	226	—	544	1	33
	2016	194	—	618	5	24
	2017	136	—	1 657	24	—
Total	2013	88	—	219	3	2
	2014	279	—	465	15	7
	2015	408	—	103 785	77	238
	2016	194	—	710	66	56
	2017	321	—	1 834	118	53
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina						
Australia	2013	—	—	—	—	198
Australie	2014	—	—	—	—	234
	2015	—	—	277	—	168
	2016	—	—	—	—	312
	2017	—	—	—	—	—
Belgium	2013	—	—	5	—	4
Belgique	2014	29	—	32	—	32
Bélgica	2015	—	—	2	29	7
	2016	—	—	1	1 099	7
	2017	1 836	—	9	912	11
Brazil	2013	—	—	—	—	—
Brésil	2014	—	—	—	—	—
Brasil	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	—	145	—	392

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2013	—	—	197	—	194
Canadá	2014	—	—	201	—	240
	2015	56	—	193	—	312
	2016	—	—	317	—	363
	2017	—	—	285	—	326
Chile	2013	—	—	6	—	1
Chili	2014	—	—	3	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	7	—	10
	2017	—	—	2	—	9
Denmark	2013	—	—	1	—	3
Danemark	2014	33	25	11	—	2
Dinamarca	2015	208	139	79	—	1
	2016	237	101	207	12	6
	2017	139	178	122	—	4
France	2013	349	—	392	120	—
Francia	2014	1 366	—	235	1 184	—
	2015	1 716	—	777	1 118	—
	2016	—	—	535	158	—
	2017	1 107	—	215	511	—
Germany	2013	—	—	15	—	1
Allemagne	2014	—	953	15	—	1 015
Alemania	2015	—	1 071	18	12	1 064
	2016	—	1 099	63	54	1 221
	2017	—	911	100	50	1 006
India	2013	—	—	—	—	—
Inde	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	4	—	—	4	—
	2017	15	—	—	15	—
Israel	2013	—	—	4	—	9
Israël	2014	—	—	4	—	1
	2015	—	—	8	—	13
	2016	—	—	20	—	19
	2017	—	—	14	—	20
Netherlands	2013	—	—	27	40	85
Pays-Bas	2014	—	—	81	37	174
Países Bajos	2015	—	—	29	64	48
	2016	—	—	57	23	155
	2017	—	—	112	44	195

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	2013	—	—	—	—	2
Nouvelle-Zélande	2014	—	—	—	—	2
Nueva Zelandia	2015	—	—	2	—	4
	2016	—	—	1	—	5
	2017	—	—	—	—	5
South Africa	2013	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	15	68	73
	2017	—	—	—	—	—
Sweden	2013	—	—	14	9	30
Suède	2014	—	—	7	10	29
Suecia	2015	—	—	22	10	36
	2016	—	—	32	3	43
	2017	—	—	26	3	16
Switzerland	2013	—	—	4	3	3
Suisse	2014	—	—	5	—	4
Suiza	2015	—	—	5	—	1
	2016	—	—	2	1	—
	2017	—	—	4	—	4
United Kingdom	2013	—	—	54	5	28
Royaume-Uni	2014	—	—	19	41	36
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	37	3	20
	2017	—	—	301	—	—
United States	2013	28 455	—	13 899	439	—
États-Unis	2014	15 931	—	8 450	84	—
Estados Unidos	2015	28 144	—	15 786	94	—
	2016	29 476	—	20 485	123	—
	2017	15 571	—	16 643	162	—
Total.	2013	28 804	—	14 618	616	558
	2014	17 359	978	9 063	1 356	1 769
	2015	30 124	1 210	17 198	1 327	1 654
	2016	29 717	1 200	21 779	1 548	2 234
	2017	18 668	1 089	17 978	1 697	1 988

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2013	—	—	—	—	—
Australie	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	24	—	45
	2016	—	—	—	—	74
	2017	—	—	—	—	—
Austria	2013	—	—	144	2	132
Autriche	2014	—	—	86	3	57
	2015	—	—	140	7	160
	2016	—	—	140	—	95
	2017	—	—	84	—	120
Belgium	2013	—	—	76	1	156
Belgique	2014	—	—	43	2	104
Bélgica	2015	—	—	39	2	153
	2016	—	—	31	2	154
	2017	—	—	83	2	222
Canada	2013	7	—	294	—	522
Canadá	2014	—	—	174	—	298
	2015	—	—	10	—	448
	2016	—	—	125	—	752
	2017	—	—	347	—	607
Denmark	2013	—	—	686	1 120	1 082
Danemark	2014	—	—	607	1 122	1 158
Dinamarca	2015	—	—	436	1 222	1 169
	2016	—	19	1 186	1 250	2 072
	2017	—	1 050	858	936	1 025
Finland	2013	—	—	85	—	164
Finlande	2014	—	—	81	—	179
Finlandia	2015	—	—	97	—	213
	2016	—	—	140	—	263
	2017	—	—	75	—	224
France	2013	—	—	531	149	1 062
Francia	2014	—	—	420	311	1 481
	2015	—	—	—	1	1 712
	2016	—	—	2 912	42	2 367
	2017	—	—	3 106	86	1 746
Germany	2013	6 696	—	2 676	6 005	708
Allemagne	2014	7 337	—	2 057	7 731	1 045
Alemania	2015	7 153	2 264	713	5	—
	2016	10 694	—	2 396	8 523	956
	2017	10 275	—	3 870	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
India	2013	—	—	—	41	—
Inde	2014	—	—	—	1 321	—
	2015	213	—	139	186	—
	2016	—	—	140	22	—
	2017	353	—	353	—	—
Ireland	2013	—	—	—	—	37
Irlande	2014	—	—	—	—	37
Irlanda	2015	—	—	11 216	—	11 302
	2016	—	—	17 063	11 285	15 361
	2017	—	—	—	—	36 053
Israel	2013	—	—	—	—	6
Israël	2014	—	—	1	—	13
	2015	—	—	3	—	10
	2016	—	—	5	—	12
	2017	—	—	—	—	—
Italy	2013	—	—	2	9	5
Italie	2014	—	—	3	—	8
Italia	2015	—	—	3	—	7
	2016	—	—	3	—	8 686 704
	2017	—	—	4	—	8
Kyrgyzstan	2013	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2014	—	—	5	—	98
Kirguistán	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	40
	2017	?	?	?	?	?
Netherlands	2013	—	—	167	—	627
Pays-Bas	2014	—	—	—	—	—
Países Bajos	2015	—	—	390	—	872
	2016	1	—	280	—	695
	2017	—	—	227	3	763
Russian Federation	2013	—	—	1 115	2	830
Fédération de Russie	2014	—	—	1 218	1	1 245
Federación de Rusia	2015	1 286	—	897	—	1 079
	2016	—	—	2 331	—	1 079
	2017	—	—	2 125	62	1 245
Slovenia	2013	—	—	11	—	32
Slovénie	2014	—	—	7	—	28
Eslovenia	2015	—	—	8	—	35
	2016	—	—	13	—	39
	2017	—	—	15	1	43

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
Sweden	2013	—	—	44	—	167
Suède	2014	—	—	—	—	194
Suecia	2015	—	—	—	—	266
	2016	—	—	—	—	322
	2017	—	—	—	—	450
Switzerland	2013	—	—	14	—	104
Suisse	2014	12 007	—	11 278	—	154
Suiza	2015	12 746	—	12 844	11 230	179
	2016	13 821	—	10 575	15 339	208
	2017	47 547	—	26 984	29 073	219
Ukraine	2013	—	—	1 869	1 701	4 000
Ucrania	2014	—	—	904	2 347	—
	2015	—	—	1 403	1 628	—
	2016	—	—	775	1 547	—
	2017	—	—	233	1 430	—
United Kingdom	2013	—	—	142	3 502	525
Royaume-Uni	2014	—	—	3	4 438	2 912
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—
	2016	153	—	2 134	5 796	7 258
	2017	—	—	831	—	—
United States	2013	42 024	—	18 507	6 543	—
États-Unis	2014	42 730	—	28 641	3 203	—
Estados Unidos	2015	47 721	—	17 197	6 500	—
	2016	47 814	—	20 426	1 951	10 448
	2017	9 608	—	15 391	2 679	26 373
Total	2013	48 727	—	26 363	19 075	10 159
	2014	62 074	—	45 528	20 479	9 011
	2015	69 119	2 264	45 559	20 781	17 650
	2016	72 483	19	60 675	45 757	8 728 899
	2017	67 783	1 050	54 586	34 272	69 098
Levamisole — Lévamfétamine — Levamisole						
France	2013 ^b	849	—	966	—	—
Francia	2014 ^b	3 312	—	2 688	—	—
	2015 ^b	—	—	—	—	—
	2016 ^b	—	—	585	—	—
	2017 ^b	—	—	585	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Germany Allemagne Alemania	2013	734	141	1 976	—	—
	2014	—	—	1 976	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2013	—	—	1	—	—
	2014	—	—	1	—	—
	2015	—	—	1	—	—
	2016	—	—	1	—	—
	2017	—	—	1	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2013	—	—	541	—	—
	2014	—	—	1	—	—
	2015	56	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—
Total	2013	1 583	141	3 484	—	—
	2014	3 312	—	4 666	—	—
	2015	56	—	1	—	—
	2016	—	—	586	—	—
	2017	—	—	586	—	—

Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina

Czechia ^c Tchéquie ^c Chequia ^c	2013	118	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	110	75	35	—	—
	2016	250	—	115	—	—
	2017	139	254	—	—	—
France Francia	2013	—	—	191	—	—
	2014	315	—	206	266	—
	2015	327	—	225	290	—
	2016	362	—	226	300	—
	2017	957	—	773	—	—
Germany Allemagne Alemania	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	1 976	—	—
	2015	—	—	1 977	—	—
	2016	—	—	1	—	—
	2017	—	—	—	—	—
Italy Italie Italia	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	140	—	290
	2016	—	—	15	—	300
	2017	—	—	150	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom	2013	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2014	—	—	80	—	—
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—
United States	2013	496	—	207	—	—
États-Unis	2014	881	—	363	—	—
Estados Unidos	2015	732	—	258	—	—
	2016	411	—	315	—	—
	2017	452	—	421	—	—
Total	2013	614	—	398	—	—
	2014	1 196	—	2 625	266	—
	2015	1 169	75	2 635	290	290
	2016	1 023	—	672	300	300
	2017	1 548	254	1 344	—	—
Metamphetamine^d — Métamfétamine^d — Metanfetamina^d						
Czechia^c	2013	—	—	—	—	—
Tchéquie^c	2014	—	—	—	—	—
Chequia^c	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	296	—	—
	2017	—	—	—	—	—
France	2013 ^e	1 482	—	9 046	1 200	—
Francia	2014 ^e	2 263	—	1 103	1 200	—
	2015 ^e	203	—	562	2 211	—
	2016 ^e	1 514	—	1 159	—	—
	2017 ^e	4 458	—	1 833	2 400	—
Hungary	2013	—	—	—	—	—
Hongrie	2014	2 095	422	224	—	—
Hungría	2015	963	963	1	—	—
	2016	4 088	—	23	—	—
	2017	—	—	1	—	—
Israel	2013	—	—	—	—	—
Israël	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	5	—	—
	2017	—	—	—	—	—
Japan	2013	—	—	1	—	—
Japon	2014	—	—	1	—	—
Japón	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Metamphetamine^d — Métamfétamine^d — Metanfetamina^d (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2013	—	—	6	—	—
Suisse	2014	—	—	6	—	—
Suiza	2015	—	—	6	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—
United States	2013 ^f	—	—	3 450	85	1 200
États-Unis	2014 ^f	—	—	2 593	—	1 200
Estados Unidos	2015 ^f	279	—	4 524	—	2 211
	2016 ^f	34	—	3 077	—	—
	2017 ^f	515	—	3 634	—	4 800
Total	2013	1 482	—	12 503	1 285	1 200
	2014	4 358	422	3 927	1 200	1 200
	2015	1 445	963	5 093	2 211	2 211
	2016	5 636	—	4 560	—	—
	2017	4 973	—	5 468	2 400	4 800
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato						
Australia	2013	—	—	—	—	566
Australie	2014	—	—	—	—	722
	2015	—	—	186	—	742
	2016	—	—	—	—	741
	2017	—	—	—	1	725
Austria	2013	—	—	16	—	46
Autriche	2014	—	—	28	1	63
	2015	—	—	29	1	54
	2016	—	—	23	1	52
	2017	—	—	27	4	65
Belgium	2013	—	—	118	7	313
Belgique	2014	—	—	183	26	380
Bélgica	2015	—	—	375	389	902
	2016	—	—	388	2 308	2 657
	2017	—	—	258	2 486	2 675
Brazil	2013	—	—	—	—	1 820
Brésil	2014	—	—	746	—	993
Brasil	2015	—	—	318	—	981
	2016	143	—	330	—	971
	2017	—	—	436	—	1 306
Bulgaria	2013	—	—	209	—	209
Bulgarie	2014	—	—	191	—	—
	2015	—	—	435	—	245
	2016	—	—	627	136	348
	2017	—	—	360	246	139

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2013	662	—	2 001	239	2 628
Canada	2014	1 146	—	2 392	429	3 363
	2015	1 665	—	3 101	234	4 162
	2016	—	—	2 689	619	3 860
	2017	—	—	3 036	339	3 891
Chile	2013	—	—	129	12	380
Chili	2014	—	—	104	38	325
	2015	—	—	218	47	436
	2016	—	—	188	51	442
	2017	—	—	209	17	368
Colombia	2013	—	—	—	—	34
Colombie	2014	—	—	—	—	57
	2015	—	—	22	—	16
	2016	—	—	17	—	55
	2017	—	—	—	—	58
Denmark	2013	—	—	206	75	504
Danemark	2014	—	—	225	228	651
Dinamarca	2015	—	—	274	333	790
	2016	—	—	286	313	740
	2017	—	—	279	222	674
Dominican Republic	2013	—	—	—	—	3
République dominicaine	2014	—	—	4	—	7
República Dominicana	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?
Ecuador	2013	—	—	1	12	12
Équateur	2014	—	—	3	—	16
	2015	—	—	4	—	12
	2016	2	—	4	—	17
	2017	—	—	2	—	10
Finland	2013	—	—	23	—	84
Finlande	2014	—	—	36	—	128
Finlandia	2015	—	—	42	—	134
	2016	—	—	32	—	133
	2017	—	—	33	—	168
France	2013	—	—	123	2	303
Francia	2014	—	—	125	3	328
	2015	—	—	—	1	361
	2016	—	—	145	2	412
	2017	—	—	163	1	462

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Germany	2013	—	—	2 700	1 550	3 677
Allemagne	2014	—	—	2 504	1 972	4 035
Alemania	2015	—	—	3 185	2 250	5 228
	2016	—	—	2 924	2 847	4 827
	2017	—	—	3 169	2 484	4 621
Greece	2013	?	?	?	?	?
Grèce	2014	?	?	?	?	?
Grecia	2015	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	4	9
	2017	—	—	4	1	13
Guatemala	2013	—	—	1	1	5
	2014	—	—	1	—	4
	2015	—	—	—	—	4
	2016	?	?	?	?	?
	2017	—	—	1	—	2
Hungary	2013	—	—	7	—	8
Hongrie	2014	—	—	7	—	6
Hungría	2015	—	—	10	—	9
	2016	—	—	6	—	8
	2017	—	—	6	—	9
India	2013	—	—	—	673	1
Inde	2014	—	—	—	1 962	20
	2015	1 942	76	327	1 961	39
	2016	2 981	—	1 188	1 891	46
	2017	3 728	265	371	2 963	31
Ireland	2013	—	—	3	2	37
Irlande	2014	—	—	2	—	44
Irlanda	2015	—	—	—	—	41
	2016	—	—	4	—	23
	2017	—	—	—	1	47
Israel	2013	—	—	164	—	736
Israël	2014	—	—	283	—	1 002
	2015	—	—	405	—	980
	2016	—	—	315	—	856
	2017	—	—	218	—	830
Italy	2013	—	—	169	393	391
Italie	2014	—	—	188	485	507
Italia	2015	—	—	149	507	524
	2016	—	—	237	530	650
	2017	—	—	129	420	357

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Japan	2013	—	—	47	—	250
Japon	2014	—	—	50	—	543
Japón	2015	—	—	21	—	482
	2016	—	—	50	—	681
	2017	6	—	92	—	841
Jordan	2013	—	—	—	—	4
Jordanie	2014	—	—	1	—	4
Jordania	2015	—	—	2	—	5
	2016	—	—	3	—	5
	2017	—	—	—	—	—
Lebanon	2013	—	—	2	—	12
Liban	2014	—	—	1	—	19
Líbano	2015	—	—	5	—	23
	2016	—	—	9	—	23
	2017	—	—	10	—	25
Luxembourg	2013	?	?	?	?	?
Luxemburgo	2014	—	—	—	—	11
	2015	—	—	—	—	20
	2016	—	—	2	—	18
	2017	—	—	2	—	19
Malaysia	2013	—	—	—	—	15
Malaisie	2014	—	—	5	—	16
Malasia	2015	—	—	8	—	16
	2016	—	—	—	—	14
	2017	—	—	—	—	17
Mexico	2013	—	—	—	—	533
Mexique	2014	—	—	—	—	680
México	2015	—	—	816	—	1 084
	2016	619	—	428	—	250
	2017	17	—	220	—	382
Netherlands	2013	—	—	404	50	1 428
Pays-Bas	2014	—	—	544	—	1 574
Países Bajos	2015	—	—	444	36	1 294
	2016	—	—	446	115	1 586
	2017	—	—	483	126	1 551
New Zealand	2013	—	—	—	34	159
Nouvelle-Zélande	2014	—	—	—	54	229
Nueva Zelandia	2015	—	—	16	63	211
	2016	—	—	—	67	300
	2017	—	—	—	103	262

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Peru	2013	?	?	?	?	?
Pérou	2014	—	—	—	—	20
Perú	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	6	—	32
	2017	—	—	6	—	21
Republic of Korea	2013	?	?	?	?	?
République de Corée	2014	—	—	—	—	245
República de Corea	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	—	—	153	—	406
Slovenia	2013	—	—	1	—	179
Slovénie	2014	—	—	157	564	613
Eslovenia	2015	—	—	101	659	655
	2016	—	—	320	606	859
	2017	—	—	24	410	196
South Africa	2013	—	—	15	5	626
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	—	—	78	7	995
	2016	—	—	148	8	684
	2017	—	—	167	7	753
Spain	2013	809	—	—	3 555	3 034
Espagne	2014	1 015	—	—	2 810	3 133
España	2015	683	—	—	2 366	3 132
	2016	340	—	—	2 851	3 336
	2017	—	—	—	2 535	3 577
Sweden	2013	—	—	211	—	824
Suède	2014	—	—	—	—	893
Suecia	2015	—	—	—	3	852
	2016	—	—	—	—	1 080
	2017	—	—	—	10	821
Switzerland	2013	1 159	—	3 693	6 313	6 101
Suisse	2014	946	—	7 531	5 813	9 131
Suiza	2015	2 350	—	7 297	8 178	6 123
	2016	2 849	—	5 583	9 010	5 016
	2017	4 008	—	6 408	7 527	4 957
Turkey	2013	—	—	45	—	418
Turquie	2014	—	—	57	—	586
Turquía	2015	—	—	142	—	615
	2016	—	—	169	—	712
	2017	—	—	—	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2013	13 922	—	1 489	5 121	1 108
	2014	13 685	—	1	7 867	1 639
	2015	12 424	—	1 094	—	—
	2016	8 007	—	3 516	5 384	1 757
	2017	10 634	—	4 015	2	2
United States États-Unis Estados Unidos	2013	55 060	—	58 999	9 634	—
	2014	45 374	—	50 437	10 766	9
	2015	52 617	—	50 695	8 302	1
	2016	59 059	—	60 358	5 852	—
	2017	52 273	—	63 864	2 680	11
Uruguay	2013	—	—	—	—	19
	2014	—	—	—	—	23
	2015	—	—	5	—	26
	2016	—	—	—	—	27
	2017	—	—	—	—	24
Total	2013	71 612	—	70 776	27 678	26 467
	2014	62 166	—	65 806	33 018	32 019
	2015	71 681	76	69 804	25 337	31 194
	2016	74 000	—	80 441	32 595	33 227
	2017	70 666	265	84 145	22 585	30 316

N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperacina (BZP)

Germany Allemagne Alemania	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	2 090	5	—	2
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	950	—	—	950
Switzerland Suisse Suiza	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	14 848	7 911	12 413	—	—
	2017	11 604	16 388	6 673	950	—
Total	2015	—	2 090	5	—	2
	2016	14 848	7 911	12 413	—	—
	2017	11 604	17 338	6 673	950	950

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina						
		kg	kg	kg	kg	kg
Germany	2013	—	—	—	—	—
Allemagne	2014	—	—	—	—	—
Alemania	2015	—	—	1 993	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—
Total	2015	—	—	1 993	—	—
Secobarbital — Sécobarbital						
Belgium	2013	—	—	27	—	4
Belgique	2014	—	—	24	—	4
Bélgica	2015	—	—	14	—	2
	2016	—	—	3	—	3
	2017	—	—	2	—	2
Canada	2013	—	—	5	—	—
Canada	2014	—	—	4	—	—
	2015	—	—	4	—	4
	2016	—	—	3	—	—
	2017	—	—	18	—	18
Denmark	2013	—	—	—	—	—
Danemark	2014	—	—	—	—	—
Dinamarca	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	—	7	—	7
Germany	2013	834	—	892	742	243
Allemagne	2014	—	—	84	767	—
Alemania	2015	1 679	—	987	684	—
	2016	822	—	972	688	—
	2017	—	—	568	398	—
Japan	2013	6	—	3	—	—
Japon	2014	2	—	—	—	—
Japón	2015	4	—	8	—	—
	2016	—	—	4	—	—
	2017	3	—	—	—	—
Lebanon	2013	—	—	54	—	—
Liban	2014	—	—	—	—	—
Líbano	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Secobarbital — Sécarbital (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2013	—	—	28	4	4
	2014	—	—	18	4	—
	2015	—	—	18	2	3
	2016	—	—	16	3	3
	2017	—	—	14	2	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2013	—	—	360	47	717
	2014	—	—	485	59	767
	2015	—	—	672	—	—
	2016	—	—	811	77	685
	2017	—	—	568	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2013	—	—	15	—	—
	2014	—	—	13	—	—
	2015	76	—	38	—	—
	2016	109	—	23	—	—
	2017	74	—	16	16	—
Total	2013	840	—	1 384	793	968
	2014	2	—	628	830	771
	2015	1 759	—	1 741	686	9
	2016	931	—	1 832	768	691
	2017	77	—	1 193	416	27

Zipeprol — Zipéprol

Republic of Korea République de Corée República de Corea	2013	?	?	?	?	?
	2014	200	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	252	—	333	—	—
Total	2014	200	—	—	—	—
	2017	252	—	333	—	—

^aPartially converted into dexamfetamine. — Partiellement transformés en dexanfétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina.

^bUsed for the manufacture of amfetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amfétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^dIncluding metamfetamine racemate. — Y compris le racémate de métanfétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

^eConverted into levomethamphetamine. — Transformés en lévométhamphétamine. — Transformados en levometanfetamina.

^fPartially used for the manufacture of benzfetamine. — Partiellement utilisée pour la fabrication de benzfétamine. — Parcialmente utilizada para la fabricación de benzfetamina.

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfetamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfetamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfetamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Séco-barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2013	—	—	—	—	—	—
Australie	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	1	—
Austria	2013	—	—	2	—	—	—
Autriche	2014	—	—	3	—	1	—
	2015	—	—	7	—	1	—
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	—	—	—	—	4	—
Barbados	2013	—	—	—	—	—	—
Barbade	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Belgium	2013	—	—	1	—	7	—
Belgique	2014	—	—	2	—	26	—
Bélgica	2015	—	29	2	—	389	—
	2016	—	1 099	2	—	2 308	—
	2017	—	912	2	—	2 486	—
Bulgaria	2013	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	136	—
	2017	—	—	—	—	246	—
Canada	2013	—	—	—	—	239	—
Canada	2014	—	—	—	—	429	—
	2015	—	—	—	—	234	—
	2016	—	—	—	—	619	—
	2017	—	—	—	—	339	—
Chile	2013	—	—	—	—	12	—
Chili	2014	—	—	—	—	38	—
	2015	—	—	—	—	47	—
	2016	—	—	—	—	51	—
	2017	—	—	—	—	17	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2013	—	—	—	—	1	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	1	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	—	—	—	—	1	—
Czechia^b	2013	—	—	—	—	—	—
Tchéquie^b	2014	—	—	—	—	10	—
Chequia^b	2015	—	—	—	—	21	—
	2016	—	—	—	—	2	—
	2017	—	—	—	—	—	—

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Denmark	2013	—	—	1 120	—	75	—
Danemark	2014	—	—	1 122	—	228	—
Dinamarca	2015	—	—	1 222	—	333	—
	2016	5	12	1 250	—	313	—
	2017	—	—	—	—	222	—
Ecuador	2013	—	—	—	—	12	—
Équateur	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Estonia	2013	—	—	—	—	—	—
Estonie	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	1	—
France	2013	24	120	149	—	2	—
Francia	2014	146	1 184	311	—	3	—
	2015	41	1 118	1 670	—	1	—
	2016	4 032	158	—	—	2	—
	2017	4 341	511	—	—	1	—
Germany	2013	—	—	6 005	—	1 550	742
Allemagne	2014	—	—	7 731	—	1 972	767
Alemania	2015	—	12	5	—	2 250	684
	2016	—	54	8 523	—	2 847	688
	2017	—	50	8 279	—	2 484	398
Greece	2013	?	?	?	?	?	?
Grèce	2014	?	?	?	?	?	?
Grecia	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	4	—
	2017	—	—	—	—	4	—
Guatemala	2013	—	—	—	—	1	—
	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?
	2017	—	—	—	—	—	—
India	2013	—	—	41	—	673	—
Inde	2014	—	—	1 321	—	1 962	—
	2015	—	—	186	—	1 961	—
	2016	—	4	22	—	1 891	—
	2017	—	15	—	—	2 963	—
Ireland	2013	—	—	—	—	2	—
Irlande	2014	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	11 285	—	—	—
	2017	—	—	—	—	1	—

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	GHB	Metam- fetamine ^a Métam- fétamine ^a Metan- fetamina ^a	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Italy	2013	—	—	9	—	323	—
Italie	2014	—	—	—	—	485	—
Italia	2015	—	—	—	—	507	—
	2016	—	—	—	—	530	—
	2017	—	—	—	—	420	—
Latvia	2013	—	—	4	—	—	—
Lettonie	2014	—	—	88	—	—	—
Letonia	2015	—	—	92	—	—	—
	2016	—	—	148	—	—	—
	2017	—	—	6	—	—	—
Lithuania	2013	—	—	—	—	4	—
Lituanie	2014	—	—	122	—	4	—
Lituania	2015	—	—	238	—	4	—
	2016	—	—	113	—	4	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Namibia	2013	—	—	—	—	—	—
Namibie	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	3	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2013	2	40	—	—	50	4
Pays-Bas	2014	7	37	—	—	—	4
Países Bajos	2015	3	64	—	—	36	2
	2016	13	23	—	—	115	3
	2017	4	44	3	—	126	2
New Zealand	2013	—	—	—	—	34	—
Nouvelle-Zélande	2014	—	—	—	—	54	—
Nueva Zelandia	2015	—	—	—	—	63	—
	2016	—	—	—	—	67	—
	2017	—	—	—	22	103	—
Norway	2013	—	—	2	—	2	—
Norvège	2014	—	—	5	—	11	—
Noruega	2015	—	—	5	—	14	—
	2016	—	—	7	—	9	—
	2017	—	1	32	—	15	—
Panama	2013	—	—	—	—	41	—
Panamá	2014	—	—	—	—	29	—
	2015	—	—	—	—	9	—
	2016	—	—	—	—	29	—
	2017	—	—	—	—	45	—
Poland	2013	—	—	—	—	40	—
Pologne	2014	—	—	—	—	50	—
Polonia	2015	—	—	—	—	11	—
	2016	—	—	—	—	6	—
	2017	—	—	—	—	7	—

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Portugal	2013	—	—	—	—	124	—
	2014	—	—	—	—	340	—
	2015	—	—	—	—	209	—
	2016	—	—	—	—	354	—
	2017	—	—	—	—	216	—
Romania Roumanie Rumania	2013	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	2	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia	2013	—	—	2	—	—	—
	2014	—	—	1	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	62	—	—	—
Slovenia Slovénie Eslovenia	2013	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	564	—
	2015	—	—	—	—	659	—
	2016	—	—	—	—	606	—
	2017	—	—	1	—	410	—
South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	2013	—	—	—	—	5	—
	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	7	—
	2016	—	68	—	—	8	—
	2017	—	—	—	—	7	—
Spain Espagne España	2013	—	—	—	—	3 555	—
	2014	—	—	—	—	2 810	—
	2015	—	—	—	—	2 366	—
	2016	—	—	—	—	2 851	—
	2017	—	—	—	—	2 535	—
Sweden Suède Suecia	2013	—	9	—	—	—	—
	2014	—	10	—	—	—	—
	2015	—	10	—	—	3	—
	2016	—	3	—	—	—	45
	2017	—	3	—	—	10	—
Switzerland Suisse Suiza	2013	—	3	—	—	6 313	—
	2014	—	—	—	—	5 813	—
	2015	—	—	11 230	—	8 178	—
	2016	—	1	15 339	—	9 010	—
	2017	—	—	29 073	—	7 527	—
Ukraine Ucrania	2013	—	—	1 701	—	—	—
	2014	—	—	2 347	—	—	—
	2015	—	—	1 628	—	—	—
	2016	—	—	1 547	—	—	—
	2017	—	—	1 430	—	—	—

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Séco-barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom	2013	—	5	3 502	—	5 121	47
Royaume-Uni	2014	—	41	4 438	—	7 867	59
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	5 796	—	5 384	77
	2017	—	1	7 883	—	5 200	88
United States	2013	553	439	6 543	—	9 634	—
États-Unis	2014	516	84	3 203	—	10 766	—
Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	944	123	1 951	—	5 825	—
	2017	708	162	2 679	—	2 680	16
Uruguay	2013	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	21	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Total	2013	579	616	19 081	—	27 820	793
	2014	669	1 356	20 694	—	33 465	830
	2015	44	1 233	16 285	—	17 327	686
	2016	4 994	1 548	45 983	—	32 974	813
	2017	5 053	1 699	49 450	22	28 071	504

^aIncluding levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye la levometanfetamina y el racemato de metanfetamina.

^bSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	GHB	Metam- fetamine ^a Métam- fétamine ^a Metan- fetamina ^a	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Andorra	2013	—	—	—	—	2	—
Andorre	2014	—	—	—	—	2	—
	2015	—	—	—	—	2	—
	2016	—	—	—	—	2	—
	2017	?	?	?	?	?	?
Argentina	2013	—	—	—	—	102	—
Argentine	2014	—	—	—	—	92	—
	2015	—	—	—	—	112	—
	2016	—	—	—	—	110	—
	2017	—	—	—	—	95	—
Australia	2013	—	198	—	—	566	—
Australie	2014	—	234	—	—	722	—
	2015	—	168	45	—	742	—
	2016	—	312	74	—	741	—
	2017	—	—	—	—	725	—
Austria	2013	—	—	132	—	46	—
Autriche	2014	—	—	57	—	63	—
	2015	—	—	160	—	54	—
	2016	—	—	95	—	52	—
	2017	—	—	120	—	65	—
Azerbaijan	2013	—	—	60	—	—	—
Azerbaïdjan	2014	—	—	76	—	—	—
Azerbaián	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	132	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Bahamas	2013	—	—	—	—	1	—
	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	4	—
	2017	—	—	—	—	1	—
Bahrain	2013	—	—	—	—	1	—
Bahreïn	2014	—	—	—	—	2	—
Bahrein	2015	—	—	—	—	3	—
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	—	—	—	—	1	—
Barbados	2013	—	—	—	—	2	—
Barbade	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	1	—
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	—	—	—	—	1	—
Belarus	2013	—	—	—	—	—	—
Bélarus	2014	—	—	24	—	—	—
Belarús	2015	—	—	41	—	—	—
	2016	—	—	23	—	—	—
	2017	—	—	19	—	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2013	1	4	156	—	313	4
Belgique	2014	126	6	104	—	380	4
Bélgica	2015	—	7	153	—	902	2
	2016	4 001	7	154	—	2 657	3
	2017	4 301	11	222	—	2 675	2
<i>Bermuda</i>	2013	—	—	—	—	3	—
<i>Bermudes</i>	2014	?	?	?	?	?	?
<i>Bermudas</i>	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of)	2013	—	—	—	—	3	—
Bolivie (État plurinational de)	2014	—	—	—	—	2	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2015	—	—	—	—	1	—
	2016	—	—	—	—	2	—
	2017	—	—	—	—	2	—
Brazil	2013	—	—	—	—	1 820	—
Brésil	2014	—	—	—	—	993	—
Brasil	2015	—	—	—	—	981	—
	2016	—	—	—	—	971	—
	2017	—	392	—	—	1 306	—
Bulgaria	2013	—	—	—	—	209	—
Bulgarie	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	245	—
	2016	—	—	—	—	348	—
	2017	—	—	—	—	139	—
Burkina Faso	2013	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	?	?	?	?	?	?
Canada	2013	60	194	522	—	2 628	—
Canada	2014	93	240	298	—	3 363	—
	2015	114	312	448	—	4 162	4
	2016	181	363	752	—	3 860	—
	2017	133	326	607	—	3 891	18
Chile	2013	14	1	—	—	380	—
Chili	2014	13	—	—	—	325	—
	2015	14	—	—	—	436	—
	2016	10	10	—	—	442	—
	2017	5	9	—	—	368	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
China	2013	—	—	—	—	47	—
Chine	2014	—	—	—	—	53	—
	2015	—	—	—	—	3	—
	2016	—	—	—	—	91	—
	2017	—	—	—	—	1	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2013	—	—	1	—	83	4
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2014	—	—	2	—	117	2
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2015	—	—	8	—	109	2
	2016	—	—	2	—	125	2
	2017	—	—	12	—	152	4
<i>Macao SAR of China</i>	2013	?	?	?	?	?	?
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	1	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	1	—
Colombia	2013	—	—	—	—	34	—
Colombie	2014	—	—	—	—	57	—
	2015	—	—	—	—	16	—
	2016	—	—	—	—	55	—
	2017	—	—	—	—	58	—
Costa Rica	2013	—	—	—	—	32	—
	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	64	—
	2016	—	—	—	—	58	—
	2017	—	—	—	—	47	—
Croatia	2013	—	—	—	—	—	—
Croatie	2014	—	—	—	—	—	—
Croacia	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	9	—	1	—
Cuba	2013	—	—	—	—	21	—
	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?
<i>Curaçao</i>	2013	—	—	—	—	2	—
	2014	—	—	—	—	2	—
	2015	—	—	—	—	2	—
	2016	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2013	—	—	—	—	—	—
Chypre	2014	—	—	2	—	4	—
Chipre	2015	—	—	2	—	3	—
	2016	—	—	2	—	3	—
	2017	—	—	3	—	7	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Séco-barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Czechia^b	2013	—	—	39	—	29	—
Tchéquie^b	2014	—	—	26	—	54	—
Chequia^b	2015	—	—	37	—	55	—
	2016	—	—	14	—	49	—
	2017	—	—	36	—	33	—
Denmark	2013	1	3	84	—	504	—
Danemark	2014	1	2	1 158	—	651	—
Dinamarca	2015	2	1	1 169	—	790	—
	2016	9	6	2 072	—	740	—
	2017	1	4	—	—	—	7
Dominica	2013	—	—	—	—	—	—
Dominique	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	1	—
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2013	—	—	—	—	3	—
République dominicaine	2014	—	—	—	—	7	—
República Dominicana	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?
Ecuador	2013	—	—	—	—	12	—
Équateur	2014	—	—	—	—	16	—
	2015	—	—	—	—	12	—
	2016	—	—	—	—	17	—
	2017	—	—	—	—	10	—
Egypt	2013	—	—	—	—	6	—
Égypte	2014	—	—	—	—	4	—
Egipto	2015	—	—	—	—	9	—
	2016	—	—	—	—	6	—
	2017	—	—	—	—	13	—
El Salvador	2013	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	8	—
	2017	—	—	—	—	4	—
Estonia	2013	—	—	—	—	4	—
Estonie	2014	—	—	8	—	5	—
	2015	—	—	1	—	6	—
	2016	—	—	4	—	11	—
	2017	—	—	—	—	8	—
Finland	2013	—	2	164	—	84	—
Finlande	2014	—	2	179	—	128	—
Finlandia	2015	—	2	213	—	134	—
	2016	—	2	263	—	133	—
	2017	—	2	224	—	168	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
France	2013	—	—	1 062	—	303	—
Francia	2014	—	—	1 481	—	328	—
	2015	—	—	1 712	—	361	—
	2016	—	—	2 367	—	412	—
	2017	—	—	—	—	462	—
Germany	2013	3	1	708	—	3 677	243
Allemagne	2014	3	1 015	1 045	—	4 035	—
Alemania	2015	27	1 064	699	—	5 228	—
	2016	19	1 221	956	—	4 827	—
	2017	20	1 006	1 149	—	4 621	—
Greece	2013	?	?	?	?	?	?
Grèce	2014	?	?	?	?	?	?
Grecia	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	9	—
	2017	—	—	—	—	13	—
Guatemala	2013	—	—	—	—	5	—
	2014	—	—	—	—	4	—
	2015	—	—	—	—	4	—
	2016	?	?	?	?	?	?
	2017	—	—	—	—	2	—
Honduras	2013	—	—	—	—	3	—
	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	1	—
	2016	—	—	—	—	3	—
	2017	?	?	?	?	?	?
Hungary	2013	—	—	—	—	8	—
Hongrie	2014	—	—	—	—	6	—
Hungría	2015	—	—	—	—	9	—
	2016	—	—	—	—	8	—
	2017	—	—	—	—	9	—
Iceland	2013	—	—	—	—	69	—
Islande	2014	1	—	1	—	69	—
Islandia	2015	—	—	2	—	64	—
	2016	1	—	8	—	91	—
	2017	—	—	6	—	116	—
India	2013	—	—	—	—	1	—
Inde	2014	—	—	—	—	20	—
	2015	—	—	—	—	39	—
	2016	—	—	—	—	46	—
	2017	—	—	—	—	31	—
Indonesia	2013	—	—	—	—	8	—
Indonésie	2014	—	—	—	—	13	—
	2015	—	—	—	—	19	—
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	—	—	—	—	18	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Séco-barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Iran (Islamic Rep. of)	2013	—	—	—	—	267	—
Iran (Rép. islamique d')	2014	—	—	—	—	325	—
Irán (Rep. Islámica del)	2015	—	—	—	—	300	—
	2016	—	—	—	—	338	—
	2017	—	1	—	—	231	—
Ireland	2013	—	—	37	—	37	4
Irlande	2014	—	—	37	—	44	3
Irlanda	2015	—	—	11 302	—	41	6
	2016	—	—	15 361	—	23	1
	2017	—	—	36 053	—	95	5
Israel	2013	7	9	6	—	736	—
Israël	2014	2	1	13	—	1 002	—
	2015	12	13	10	—	980	—
	2016	18	19	12	—	856	—
	2017	20	20	—	—	836	—
Italy	2013	—	—	5	—	391	—
Italie	2014	—	—	8	—	507	—
Italia	2015	—	—	7	—	524	—
	2016	—	—	8	—	650	—
	2017	—	—	8	—	357	—
Jamaica	2013	—	—	—	—	1	—
Jamaïque	2014	—	—	—	—	1	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	2	—
	2017	—	—	—	—	1	—
Japan	2013	—	—	—	—	250	—
Japon	2014	—	—	—	—	543	—
Japón	2015	—	—	—	—	482	—
	2016	—	—	—	—	681	—
	2017	—	—	—	—	841	—
Jordan	2013	—	—	—	—	4	—
Jordanie	2014	—	—	—	—	4	—
Jordania	2015	—	—	—	—	5	—
	2016	—	—	—	—	5	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Kazakhstan	2013	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	155	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	60	—	—	—
Kenya	2013	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	?	?	?	?	?	?

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfetamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfetamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfetamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Séobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Kuwait	2013	—	—	—	—	2	—
Koweït	2014	—	—	—	—	3	—
	2015	—	—	—	—	3	—
	2016	—	—	—	—	2	—
	2017	—	—	—	—	4	—
Kyrgyzstan	2013	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2014	—	—	98	—	—	—
Kirguistán	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	40	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?
Latvia	2013	—	—	—	—	—	—
Lettonie	2014	—	—	122	—	—	—
Letonia	2015	—	—	238	—	1	—
	2016	—	—	113	—	—	—
	2017	—	—	—	—	1	—
Lebanon	2013	—	—	—	—	12	—
Liban	2014	—	—	—	—	19	—
Líbano	2015	—	—	—	—	23	—
	2016	—	—	—	—	23	—
	2017	—	—	—	—	25	—
Lithuania	2013	—	—	1	—	4	—
Lituanie	2014	—	—	150	—	5	—
Lituania	2015	—	—	268	—	6	—
	2016	—	—	134	—	4	—
	2017	—	—	134	—	1	—
Luxembourg	2013	?	?	?	?	?	?
Luxemburgo	2014	—	—	2	—	11	—
	2015	—	—	2	—	20	—
	2016	—	—	3	—	18	—
	2017	—	—	2	—	16	—
Malaysia	2013	—	—	—	—	15	—
Malaisie	2014	—	—	—	—	16	—
Malasia	2015	—	—	—	—	16	—
	2016	—	—	—	—	14	—
	2017	—	—	—	—	17	—
Malta	2013	—	—	—	—	3	—
Malte	2014	—	—	—	—	3	—
	2015	—	—	—	—	5	—
	2016	—	—	—	—	7	—
	2017	—	—	—	—	5	—
Mexico	2013	—	—	—	—	533	—
Mexique	2014	—	—	—	—	680	—
México	2015	—	—	—	—	1 084	—
	2016	—	—	—	—	250	—
	2017	—	—	—	—	382	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Namibia	2013	—	—	—	—	—	—
Namibie	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	6	—
	2016	—	—	—	—	4	—
	2017	—	—	—	—	4	—
Netherlands	2013	4	85	627	—	1 428	4
Pays-Bas	2014	5	174	—	—	1 574	—
Países Bajos	2015	8	48	872	—	1 294	3
	2016	13	155	695	—	1 586	3
	2017	8	195	763	—	1 551	—
New Zealand	2013	—	2	—	—	159	—
Nouvelle-Zélande	2014	—	2	—	—	229	—
Nueva Zelanda	2015	—	4	—	—	211	—
	2016	—	5	—	—	300	—
	2017	—	5	—	—	262	—
Nicaragua	2013	—	—	—	—	7	—
	2014	—	—	—	—	4	—
	2015	—	—	—	—	7	—
	2016	—	—	—	—	10	—
	2017	—	—	—	—	7	—
Norway	2013	1	12	122	—	290	—
Norvège	2014	1	13	201	—	425	—
Noruega	2015	—	14	189	—	359	9
	2016	6	19	249	—	431	—
	2017	—	20	201	—	458	—
Oman	2013	—	—	—	—	—	—
Omán	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	1	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2013	—	—	—	—	9	—
Pakistán	2014	—	—	—	—	32	—
	2015	—	—	—	—	27	—
	2016	—	—	—	—	20	—
	2017	—	—	—	—	24	—
Panama	2013	—	—	—	—	50	—
Panamá	2014	—	—	—	—	28	—
	2015	—	—	—	—	26	—
	2016	—	—	—	—	45	—
	2017	—	—	—	—	59	—
Paraguay	2013	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	10	—
	2017	?	?	?	?	?	?

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Séco-barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Peru	2013	?	?	?	?	?	?
Pérou	2014	—	—	—	—	20	—
Perú	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	32	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Philippines	2013	—	—	—	—	5	—
Filipinas	2014	—	—	—	—	5	—
	2015	—	—	—	—	7	—
	2016	—	—	—	—	7	—
	2017	—	—	—	—	7	—
Poland	2013	—	—	14	—	78	—
Pologne	2014	—	—	—	—	83	—
Polonia	2015	—	—	—	—	93	—
	2016	—	—	—	—	64	—
	2017	—	—	14	—	88	—
Portugal	2013	—	—	—	—	509	—
	2014	—	—	—	—	450	—
	2015	—	—	—	—	479	—
	2016	—	—	—	—	674	—
	2017	—	—	—	—	326	—
Qatar	2013	—	—	—	—	2	—
	2014	—	—	—	—	3	—
	2015	—	—	1	—	3	—
	2016	—	—	—	—	5	—
	2017	—	—	—	—	6	—
Republic of Korea	2013	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2014	—	—	—	—	245	—
República de Corea	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?
	2017	—	—	—	—	406	—
Republic of Moldova	2013	—	—	56	—	—	—
République de Moldova	2014	—	—	32	—	—	—
República de Moldova	2015	—	—	55	—	—	—
	2016	—	—	26	—	—	—
	2017	—	—	56	—	—	—
Romania	2013	—	—	—	—	16	—
Roumanie	2014	—	—	1	—	8	—
Rumania	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	14	—
	2017	1	1	—	—	6	—
Russian Federation	2013	—	—	830	—	—	—
Fédération de Russie	2014	—	—	1 245	—	—	—
Federación de Rusia	2015	—	—	1 079	—	—	—
	2016	—	—	1 079	—	—	—
	2017	—	—	1 245	—	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Séco-barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Saudi Arabia	2013	?	?	?	?	?	?
Arabie saoudite	2014	—	—	—	—	272	—
Arabia Saudita	2015	—	—	—	—	35	—
	2016	—	—	—	—	18	—
	2017	—	—	4	—	46	—
Serbia	2013	—	—	—	—	3	—
Serbie	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	3	—
	2017	—	—	—	—	2	—
Singapore	2013	—	—	—	—	18	—
Singapour	2014	—	—	—	—	13	—
Singapur	2015	—	—	—	—	22	—
	2016	—	—	—	—	22	—
	2017	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2013	—	—	25	—	2	—
Slovaquie	2014	—	—	—	—	1	—
Eslovaquia	2015	—	—	7	—	2	—
	2016	—	—	3	—	1	—
	2017	—	—	—	—	3	—
Slovenia	2013	—	—	32	—	179	—
Slovénie	2014	—	—	28	—	613	—
Eslovenia	2015	—	—	35	—	655	—
	2016	—	—	39	—	859	—
	2017	—	—	43	—	196	—
South Africa	2013	—	—	—	—	626	—
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	—	—	—	—	995	—
	2016	—	73	—	—	684	—
	2017	—	—	—	—	753	—
Spain	2013	—	—	—	—	3 034	—
Espagne	2014	—	—	963	—	3 133	—
España	2015	—	50	1 267	—	3 132	—
	2016	—	—	1 328	—	3 336	—
	2017	—	315	819	—	3 577	—
Sri Lanka	2013	—	—	—	—	15	—
	2014	—	—	—	—	13	—
	2015	—	—	—	—	23	—
	2016	—	—	—	—	23	—
	2017	—	—	—	—	9	—
Sweden	2013	—	30	167	—	824	37
Suède	2014	14	29	194	—	893	47
Suecia	2015	—	36	266	—	852	53
	2016	7	43	322	—	1 080	66
	2017	15	16	450	—	821	31

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfetamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfetamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfetamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Séco-barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland Suisse Suiza	2013	—	3	104	—	6 101	—
	2014	—	4	154	—	9 131	—
	2015	—	1	179	—	6 123	—
	2016	—	—	208	—	5 016	—
	2017	—	4	219	—	4 957	—
Syrian Arab Republic République arabe syrienne República Árabe Siria	2013	—	—	—	—	2	—
	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	2	—
	2017	—	—	—	—	1	—
Tajikistan Tadjikistan Tayikistán	2013	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	24	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Thailand Thaïlande Tailandia	2013	—	—	—	—	200	—
	2014	—	—	—	—	184	—
	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	226	—
	2017	—	—	—	—	269	—
Trinidad and Tobago Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	2013	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	?	?	?	?	?	?
Tunisia Tunisie Túnez	2013	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1	—
	2015	—	—	—	—	2	—
	2016	—	—	—	—	2	—
	2017	—	—	—	—	2	—
Turkey Turquie Turquía	2013	—	—	—	—	418	—
	2014	—	—	—	—	586	—
	2015	—	—	—	—	615	—
	2016	—	—	5	—	712	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Ukraine Ucrania	2013	—	—	4 000	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos	2013	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	7	—
	2015	—	—	—	—	18	—
	2016	—	—	—	—	5	—
	2017	—	—	—	—	18	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Séco-barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom	2013	—	28	525	—	1 108	717
Royaume-Uni	2014	—	36	2 912	—	1 639	767
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	20	7 258	—	1 757	685
	2017	—	60	8 420	—	2 504	965
United States	2013	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2014	—	—	—	1 200	9	—
Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	10 448	—	—	—
	2017	—	—	26 373	2 400	11	—
Uruguay	2013	—	—	—	—	19	—
	2014	—	—	—	—	23	—
	2015	—	—	—	—	26	—
	2016	—	—	—	—	27	—
	2017	—	—	—	—	24	—
Uzbekistan	2013	—	—	332	—	—	—
Ouzbékistan	2014	—	—	329	—	—	—
Uzbekistán	2015	—	—	332	—	—	—
	2016	—	—	247	—	—	—
	2017	—	—	228	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2013	—	—	—	—	3	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2014	—	—	—	—	4	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2015	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2013	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	1	—
	2015	—	—	—	—	1	—
	2016	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2013	—	—	—	—	1	—
	2014	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	1	—
	2016	—	—	—	—	1	—
	2017	—	—	—	—	2	—
Total	2013	91	572	9 811	—	28 372	1 013
	2014	259	1 758	10 950	1 200	34 311	823
	2015	177	1 720	20 978	—	33 075	79
	2016	4 265	2 255	44 496	—	35 737	760
	2017	4 504	2 387	77 499	2 400	33 484	1 032

^aIncluding levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye la levometanfetamina y el racemato de metanfetamina.

^bSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Annex III

Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2013-2017

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture	313
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports	316
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	321

Annexe III

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2013-2017

Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication	313
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	316
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	321

Anexo III

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2013-2017

Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación	313
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones	316
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones	321

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication
Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazéпам	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2013	—	513	—	—	—	—	—	—
Australie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2013	—	1 011	—	—	—	—	—	—
Belgique	2014	—	443	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2015	—	2 221	8 147	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1 154	5 259	—	—	—	—	—
Canada	2013	—	—	1 913	—	—	—	—	1 069
Canadá	2014	—	—	691	—	—	—	—	523
	2015	—	—	340	—	—	—	—	1 016
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2013	7 000	1	—	—	—	—	31	—
Chine	2014	8 120	6	—	—	—	—	61	—
	2015	6 140	3	—	—	—	—	92	—
	2016	1 856	5	—	—	—	—	142	—
	2017	7 000	—	—	—	—	—	350	—
Czechia^a	2013	—	700	—	—	—	—	—	—
Tchéquie^a	2014	—	564	—	—	—	—	—	—
Chequia^a	2015	—	782	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1 008	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1 482	—	—	—	—	—	—
Denmark	2013	—	—	2 800	—	—	—	—	3 390
Danemark	2014	—	—	13 975	—	—	—	—	—
Dinamarca	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2013	—	769	—	—	—	—	—	12 769
Allemagne	2014	—	142	—	—	—	—	—	20 122
Alemania	2015	139	—	—	12	—	—	—	11 632
	2016	—	1 608	—	—	—	—	—	23
	2017	—	380	—	—	—	—	—	9 480
India	2013	—	43	—	1 270	—	67	1 508	—
Inde	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	312	—	2 608	—	4	2 060	—
	2016	—	292	—	1 992	—	76	2 447	—
	2017	—	630	—	3 366	—	87	1 240	—
Italy	2013	—	—	—	—	—	462	1 052	—
Italie	2014	—	—	—	—	—	496	899	—
Italia	2015	—	—	—	—	—	616	836	—
	2016	—	—	—	—	—	514	913	—
	2017	—	—	—	—	—	117	257	—

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture (continued)
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication (suite)
Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan	2013	1 918	—	—	—	—	5	—	377
Japon	2014	2 631	—	—	—	—	—	—	614
Japón	2015	—	—	—	—	—	16	—	306
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2013	—	—	—	—	258	—	—	—
Pologne	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2013	—	570	—	—	—	1 301	—	—
Suisse	2014	—	860	—	—	—	—	—	—
Suiza	2015	—	421	—	—	—	1 327	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	435	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2013	—	3 963	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2014	—	7 749	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2015	—	8 143	—	—	—	—	—	—
	2016	—	8 565	—	—	—	—	—	4
	2017	—	9 753	—	—	—	—	—	8
United States	2013	—	1 179	11 564	—	—	—	282	18 987
États-Unis	2014	—	1 759	25 292	—	—	—	159	25 598
Estados Unidos	2015	—	752	59 835	—	—	—	—	22 578
	2016	14	887	24 264	—	—	—	—	20 809
	2017	—	1 938	15 864	—	—	—	—	19 544
Total	2013	8 918	8 749	16 277	1 270	258	1 835	2 873	36 592
	2014	10 751	11 523	39 958	—	—	496	1 119	46 857
	2015	6 279	12 634	68 322	2 620	—	1 963	2 988	35 532
	2016	1 870	12 365	24 264	1 992	—	590	3 502	20 836
	2017	7 000	15 772	21 123	3 366	—	204	1 847	29 032

^aSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Quantities used for the manufacture of exempted preparations
Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées
Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg
Germany Allemagne Alemania	2013	—	—	13	—	—
	2014	—	—	49	—	—
	2015	—	—	120	—	—
	2016	—	—	73	—	—
	2017	—	—	—	—	—
Israel Israël	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	1	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2013	3	4 751	—	—	—
	2014	52	3 292	—	—	—
	2015	17	12 095	—	—	—
	2016	18	8 296	—	—	—
	2017	111	5 090	—	—	3
Total	2013	3	4 751	13	—	—
	2014	52	3 292	49	1	—
	2015	17	12 095	120	—	—
	2016	18	8 296	73	—	—
	2017	111	5 090	—	—	3

Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products
Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes
Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Pentazocine Pentazocina
		kg	kg	kg	kg
India Inde	2013	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—
	2015	44	—	—	—
	2016	16	—	—	125
	2017	74	—	112	—
United States États-Unis Estados Unidos	2013	11	—	—	—
	2014	—	—	—	—
	2015	—	82	—	—
	2016	—	—	—	—
	2017	2 065	1 646	—	—
Total	2013	11	—	—	—
	2014	—	—	—	—
	2015	44	82	—	—
	2016	16	—	—	125
	2017	2 140	1 646	112	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina Argentina	2013	—	—	—	—	—	—	—	14
	2014	—	—	—	—	—	—	—	20
	2015	—	—	—	—	—	—	—	5
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2
	2017	—	—	—	—	—	—	—	19
Australia Australie	2013	—	101	—	—	—	—	18	43
	2014	—	193	—	—	—	—	9	56
	2015	—	183	—	—	—	—	7	35
	2016	—	125	—	—	—	—	8	81
	2017	—	139	—	—	—	—	—	53
Austria Autriche	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	760
	2015	—	3	—	—	—	—	—	651
	2016	—	11	—	—	—	—	—	855
	2017	—	19	—	—	—	—	—	1 067
Barbados Barbade	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium Belgique Bélgica	2013	—	674	—	—	—	—	2	13
	2014	—	778	—	—	—	—	2	10
	2015	—	1 010	778	—	—	—	2	31
	2016	—	882	769	—	—	—	1	65
	2017	—	801	4 526	—	—	—	—	59
Brazil Brésil Brasil	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	10	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada Canadá	2013	—	—	—	—	—	—	—	3 070
	2014	—	—	—	—	—	—	—	5 102
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	3 094
	2017	—	—	—	—	—	—	—	8
Chile Chili	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	—	—	—	—	3	—	—
	2017	—	—	—	—	—	4	—	—
China Chine	2013	1 160	—	—	—	—	—	—	—
	2014	1 600	—	—	—	—	—	—	—
	2015	1 000	—	—	—	—	—	—	—
	2016	158	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	5
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2015	—	—	—	—	—	—	—	3
	2016	—	—	—	—	—	—	—	1
	2017	—	—	—	—	—	—	—	8
Colombia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	2014	—	—	—	—	—	—	—	38
	2015	—	—	—	—	—	—	—	64
	2016	—	—	—	—	—	—	—	75
	2017	—	—	—	—	—	—	—	63
Costa Rica	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	35
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia^a	2013	—	868	—	—	—	—	—	—
Tchéquie^a	2014	—	729	—	—	—	—	—	—
Chequia^a	2015	—	776	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1 012	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1 080	—	—	—	—	—	—
Denmark	2013	—	12	29 775	—	—	—	—	2 769
Danemark	2014	—	69	18 200	—	—	—	—	843
Dinamarca	2015	—	99	300	—	—	—	5	393
	2016	—	27	—	—	—	—	—	567
	2017	—	36	—	—	—	—	—	470
Estonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	39
Estonie	2014	—	—	—	—	—	—	—	49
	2015	—	—	—	—	—	—	—	28
	2016	—	—	—	—	—	—	—	11
	2017	—	—	—	—	—	—	—	29
France	2013	—	170	—	—	—	3	—	2 002
Francia	2014	—	159	—	—	—	4	—	2 228
	2015	—	215	—	—	—	26	—	585
	2016	—	231	—	—	—	62	—	—
	2017	—	229	—	—	—	66	—	—
Germany	2013	—	615	—	28	—	13	—	12 040
Allemagne	2014	—	774	—	52	—	36	—	11 033
Alemania	2015	69	679	—	—	—	39	—	14 542
	2016	63	760	—	61	—	45	—	13 101
	2017	—	827	—	—	—	37	—	13 308
Hungary	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Hongrie	2014	—	13	—	—	—	—	—	—
Hungría	2015	—	7	—	—	—	—	—	—
	2016	—	7	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	—	—	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Iceland	2013	—	34	—	—	—	—	—	—
Islande	2014	—	29	—	—	—	—	—	—
Islandia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	34	—	—	—	—	—	—
	2017	—	14	—	—	—	—	—	—
India	2013	—	61	—	1 649	—	70	916	—
Inde	2014	—	52	—	2 280	—	22	1 151	—
	2015	—	29	—	1 965	—	17	1 579	—
	2016	—	36	—	2 591	—	76	1 031	—
	2017	—	102	—	3 000	—	66	565	—
Ireland	2013	—	—	—	—	—	4	3	—
Irlande	2014	—	—	—	—	—	7	—	—
Irlanda	2015	—	—	—	—	—	5	13	—
	2016	—	—	—	—	—	4	17	—
	2017	—	—	—	—	—	1	—	95
Italy	2013	—	16	—	—	—	399	1 041	—
Italie	2014	—	16	—	—	—	449	886	—
Italia	2015	—	13	—	—	—	685	852	27
	2016	—	5	—	—	—	404	779	13
	2017	—	4	—	—	—	378	158	—
Latvia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Lettonie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	7
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2013	—	—	—	—	—	—	—	8
Lituanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2015	—	—	—	—	78	—	—	—
	2016	—	—	—	—	17	—	—	40
	2017	—	—	—	—	—	—	—	60
Mexico	2013	—	—	—	7	—	45	—	—
Mexique	2014	—	—	—	10	—	18	—	—
México	2015	—	—	—	15	—	9	—	—
	2016	—	—	—	15	—	13	—	—
	2017	—	—	—	19	—	—	—	—
Netherlands	2013	—	42	7	—	—	—	—	4 557
Pays-Bas	2014	—	52	10	—	—	—	—	—
Países Bajos	2015	—	62	9	—	—	—	—	5 256
	2016	—	49	5	—	—	—	—	5 092
	2017	—	26	4	—	—	—	—	6 796
Norway	2013	—	3	—	—	—	—	—	—
Norvège	2014	—	6	—	—	—	—	—	—
Noruega	2015	—	9	—	—	—	—	—	—
	2016	—	10	—	—	—	—	—	7
	2017	—	13	—	—	—	—	—	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Poland	2013	—	—	—	—	155	—	—	—
Pologne	2014	—	3	—	—	162	—	—	—
Polonia	2015	—	1	—	—	133	—	—	—
	2016	—	1	—	—	31	—	—	—
	2017	—	—	—	—	14	—	—	—
Portugal	2013	—	—	—	—	—	—	79	—
	2014	—	1	—	—	—	—	108	—
	2015	—	2	—	—	—	—	53	—
	2016	—	1	—	—	—	—	53	—
	2017	—	5	—	—	—	—	53	—
Romania	2013	10	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2014	6	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2013	—	3	—	—	—	—	23	—
Slovénie	2014	—	3	—	—	—	—	1	—
Eslovenia	2015	—	4	—	—	—	—	2	—
	2016	—	2	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	—	—	—
South Africa	2013	—	—	—	7	—	—	—	29
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	—	—	—	16	—	—	—	32
	2016	—	—	—	18	—	—	—	28
	2017	—	—	—	19	—	—	—	30
Spain	2013	—	9	—	—	—	—	—	—
Espagne	2014	—	4	—	—	—	—	—	310
España	2015	—	2	—	—	—	—	—	91
	2016	—	3	—	—	—	—	—	164
	2017	—	6	—	—	—	—	—	464
Sweden	2013	—	6	—	—	—	—	—	—
Suède	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2015	—	—	—	—	—	—	—	90
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2013	—	384	—	29	—	560	154	40
Suisse	2014	—	543	—	52	—	557	154	—
Suiza	2015	—	151	—	—	—	511	118	18
	2016	—	226	—	16	—	501	124	25
	2017	—	224	—	40	—	1 209	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014	—	8	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	—	15	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	19	—	—	—	—	—	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ukraine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2013	—	3 137	—	—	—	—	1	183
Royaume-Uni	2014	—	3 954	—	—	—	—	1	134
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	4 418	—	—	—	—	6	48
	2017	—	6 636	—	—	—	—	2	186
United States	2013	—	88	4	—	—	—	201	3 661
États-Unis	2014	—	88	18	—	—	—	—	7 489
Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	111	1 551	—	—	—	—	4 490
	2017	1	241	—	—	—	—	—	29
Uruguay	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	26	—	15
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2013	1 170	6 223	29 786	1 720	155	1 095	2 438	28 470
	2014	1 606	7 474	18 228	2 394	162	1 097	2 312	28 077
	2015	1 069	3 260	1 087	1 996	211	1 330	2 631	21 908
	2016	221	7 951	2 325	2 701	48	1 108	2 019	27 759
	2017	1	10 424	4 530	3 078	14	1 761	778	22 743

^a Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazéпам	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2013	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Afganistán	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania	2013	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2013	—	2	—	—	—	9	—	—	291
Argentine	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	136
	2015	—	3	—	—	—	9	—	—	118
	2016	—	—	—	—	—	7	—	—	136
	2017	—	1	—	—	—	5	—	—	132
Australia	2013	—	106	—	—	—	—	—	36	2 048
Australie	2014	—	127	—	—	—	5	—	—	2 051
	2015	—	126	—	—	—	—	—	—	1 957
	2016	—	122	—	—	—	5	—	17	2 320
	2017	—	136	—	—	—	—	—	—	2 866
Austria	2013	—	23	—	—	—	5	—	—	219
Autriche	2014	—	26	—	—	—	3	—	—	2 075
	2015	—	42	—	—	—	2	—	—	973
	2016	—	54	—	—	—	2	—	—	884
	2017	—	73	—	—	—	2	—	—	1 756
Bahamas	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Barbade	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus	2013	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Bélarus	2014	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Belarús	2015	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2013	—	98	5	—	—	4	—	—	452
Belgique	2014	—	58	4	—	—	4	—	25	270
Bélgica	2015	—	54	4	—	—	4	—	—	443
	2016	—	71	4	—	—	—	—	—	485
	2017	—	85	4	—	—	4	—	—	392
Bolivia (Plurinational State of) . . .	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2015	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Bosnia and Herzegovina . . .	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Botswana	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2013	—	—	—	—	—	67	—	—	—
Brésil	2014	—	3	—	—	—	65	—	—	—
Brasil	2015	—	—	—	—	—	33	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	49	—	—	18
	2017	—	1	—	—	—	56	—	—	—
Bulgaria	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2013	—	27	2 453	—	—	—	—	78	4 514
Canada	2014	—	57	103	—	—	—	—	77	8 814
	2015	—	77	303	—	—	—	—	51	895
	2016	—	77	303	—	—	—	—	52	5 612
	2017	—	107	404	—	—	—	—	52	1 041
Chile	2013	—	3	—	—	—	6	—	—	—
Chili	2014	—	3	—	—	—	4	—	—	—
	2015	—	8	—	—	—	2	—	—	—
	2016	—	8	—	—	—	7	—	—	—
	2017	—	4	—	—	—	10	—	—	—
China	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	6	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	24
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	44
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	52
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	51
<i>Macao SAR of China</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<i>RAE de Macao de China</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Colombia	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	182
Colombie	2014	—	3	—	—	—	—	—	—	159
	2015	—	5	—	—	—	—	—	—	204
	2016	—	6	—	—	—	—	—	—	227
	2017	—	5	—	—	—	—	—	—	250
Costa Rica	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Croatia	2013	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Croatie	2014	—	16	—	—	—	—	—	—	—
Croacia	2015	—	16	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	16	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	12	—	—	—	—	—	—	—
<i>Curaçao</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chypre	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia^a	2013	—	15	—	—	—	—	—	19	52
Tchéquie^a	2014	—	15	—	—	—	—	—	—	18
Chequia^a	2015	—	16	—	—	—	—	—	—	305
	2016	—	16	—	—	—	—	—	—	86
	2017	—	175	—	—	—	—	—	—	115
Dem. Rep. of the Congo . . .	2013	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Rép. dém. du Congo	2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Rep. Dem. del Congo	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Gluthimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Denmark	2013	—	69	2	—	—	—	—	—	621
Danemark	2014	—	123	180	—	—	—	—	6	316
Dinamarca	2015	—	32	3	—	—	—	—	—	1 533
	2016	—	42	1	—	—	—	—	—	1 329
	2017	—	111	—	—	—	—	—	—	1 283
Ecuador	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	1
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	5	—	—	—	—	—	—	6
Egypt	2013	—	—	—	29	—	—	—	—	—
Égypte	2014	—	—	—	52	—	—	—	—	—
Egipto	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	163
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	145
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	57
Estonie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	89
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	68
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	54
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	152
Ethiopia	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Éthiopie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Etiopía	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fiji	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fidji	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Finland	2013	—	20	—	—	—	—	—	—	123
Finlande	2014	—	25	—	—	—	—	—	—	150
Finlandia	2015	—	30	—	—	—	—	—	—	219
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	32	—	—	—	—	—	—	258
France	2013	—	525	—	—	—	20	—	—	8 331
Francia	2014	—	592	—	—	—	31	—	—	5 196
	2015	—	672	—	—	—	185	—	—	745
	2016	—	654	—	—	—	101	—	—	2 459
	2017	—	645	—	—	—	225	—	—	—
Georgia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2014	—	—	—	—	23	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Germany	2013	—	840	—	28	—	21	—	—	535
Allemagne	2014	—	985	—	52	—	35	—	—	2 926
Alemania	2015	—	1 067	1	126	—	40	—	—	2 039
	2016	—	1 163	—	142	—	48	—	—	2 656
	2017	—	1 160	—	81	—	41	—	—	4 460
Greece	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	12	—	—	—	6	—	—	30
	2017	—	21	—	—	—	46	—	13	67
Hungary	2013	—	6	—	—	—	—	—	—	60
Hongrie	2014	—	12	—	—	—	—	—	—	57
Hungría	2015	—	7	—	—	—	—	—	—	27
	2016	—	7	—	—	—	—	—	—	18
	2017	—	10	—	—	—	—	—	—	71
Iceland	2013	—	47	—	—	—	—	—	—	10
Islande	2014	—	35	—	—	—	—	—	—	15
Islandia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2016	—	32	—	—	—	—	—	—	17
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	20
India	2013	—	—	—	—	—	—	—	178	—
Inde	2014	—	3	—	—	—	10	—	444	—
	2015	—	3	—	—	—	—	—	445	—
	2016	—	24	—	16	—	—	—	—	—
	2017	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2013	—	118	—	—	—	—	—	15	—
Iran (Rép. islamique d')	2014	—	46	—	—	—	—	—	10	—
Irán (Rep. Islámica del)	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2013	1	7	—	—	—	4	—	—	390
Irlande	2014	1	11	—	—	—	5	—	9	168
Irlanda	2015	—	7	—	—	—	3	—	7	522
	2016	—	1	—	—	—	8	—	14	43
	2017	—	10	—	—	—	4	—	—	658
Israel	2013	—	11	—	—	—	3	—	—	91
Israël	2014	—	8	—	—	—	—	—	—	91
	2015	—	14	—	—	—	2	—	—	91
	2016	—	14	—	—	—	—	—	—	113
	2017	—	14	15	—	—	—	—	—	91

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazéпам	Gluthimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Italy	2013	—	80	1 300	—	—	—	—	17	1
Italie	2014	—	90	2 400	—	—	—	—	—	64
Italia	2015	—	90	1 920	—	—	—	—	—	37
	2016	—	80	1 500	—	—	—	—	—	13
	2017	—	82	900	—	—	—	—	—	—
Jamaica	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan	2013	—	8	—	—	—	652	—	149	86
Japon	2014	—	20	—	—	—	790	—	156	87
Japón	2015	—	128	—	—	—	767	—	99	43
	2016	—	12	—	—	—	617	—	123	66
	2017	—	8	—	—	—	1 098	—	107	107
Latvia	2013	—	—	—	—	27	—	—	—	5
Lettonie	2014	—	—	—	—	28	—	—	—	24
Letonia	2015	—	—	—	—	27	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	16	—	—	—	20
	2017	—	—	—	—	12	—	—	—	26
Lebanon	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Liban	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Líbano	2015	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Liberia	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libéria	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	3	—	—	—	—	—	2	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Lithuania	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	34
Lituanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	36
Lituania	2015	—	—	—	—	78	—	—	—	43
	2016	—	—	—	—	17	—	—	—	79
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	110
Luxembourg	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Luxemburgo	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	17
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	2
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	55
Malaysia	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	84
Malaisie	2014	—	4	—	—	—	—	—	—	50
Malasia	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	54
	2017	—	1	—	—	—	—	—	—	76

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Malta	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Malte	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Mauritius	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Maurice	2014	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Mauricio	2015	—	17	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico	2013	—	17	—	1 410	—	38	—	—	747
Mexique	2014	—	16	—	1 813	—	—	—	—	136
México	2015	—	31	—	1 213	—	—	—	—	737
	2016	—	9	—	1 884	—	—	—	—	601
	2017	—	18	—	2 673	—	—	—	—	386
Montenegro	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monténégro	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Morocco	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Maroc	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	26
Marruecos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Myanmar	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia	2013	—	1	—	9	—	—	—	—	8
Namibie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2016	—	—	—	18	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	20	—	—	—	—	8
Nepal	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Népal	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2013	—	56	29	—	—	7	—	—	8 335
Pays-Bas	2014	—	70	15	—	—	5	—	—	—
Países Bajos	2015	—	88	—	—	—	—	—	5	5 328
	2016	—	60	15	—	—	—	—	—	8 439
	2017	—	47	—	—	—	—	—	—	8 961

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	455
Nouvelle-Zélande	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	455
Nueva Zelandia	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	456
	2016	—	3	—	—	—	—	—	—	493
	2017	—	4	—	—	—	—	—	—	227
Nigeria	2013	—	—	—	—	—	30	—	474	—
Nigéria	2014	—	—	—	—	—	28	—	655	—
	2015	—	—	—	—	—	44	767	767	—
	2016	—	—	—	—	—	49	—	602	—
	2017	—	—	—	—	—	62	—	401	—
Norway	2013	—	32	—	—	—	—	—	1	240
Norvège	2014	—	35	—	—	—	—	—	4	160
Noruega	2015	—	56	—	—	—	—	—	—	151
	2016	—	43	—	—	—	—	—	1	249
	2017	—	45	—	—	—	—	—	1	225
Pakistan	2013	—	3	—	—	—	—	—	419	—
Pakistán	2014	—	5	—	—	—	—	—	497	—
	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	—	—	397	—
	2017	—	2	—	—	—	—	—	22	—
Paraguay	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	36
Perú	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	45
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	9
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Philippines	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2013	—	39	—	—	—	—	—	4	272
Pologne	2014	—	55	—	—	—	10	—	—	277
Polonia	2015	—	47	—	—	—	—	—	2	275
	2016	—	58	—	—	—	—	—	5	631
	2017	—	64	—	—	—	—	—	—	574
Portugal	2013	—	35	—	—	—	—	—	107	169
	2014	—	41	—	—	—	—	—	106	363
	2015	—	48	—	—	—	—	—	53	137
	2016	—	33	—	—	—	—	—	49	163
	2017	—	39	—	—	—	—	—	28	299

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Republic of Korea	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2014	—	11	—	—	—	32	—	—	14
República de Corea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	20	—	—	—	42	—	—	9
Republic of Moldova	2013	11	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Moldova	2014	9	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2015	18	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2013	1 000	—	—	—	—	—	—	5	—
Roumanie	2014	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2013	—	—	—	—	124	—	—	—	—
Fédération de Russie	2014	—	—	—	—	102	—	—	—	—
Federación de Rusia	2015	—	10	—	—	84	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rwanda	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Lucia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Sainte-Lucie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Lucía	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabie saoudite	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arabia Saudita	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Serbie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	6	—	—	—	—	—	—	48
	2017	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Seychelles	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	1

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Gluthimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sierra Leone	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	49
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Singapour	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Singapur	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sint Maarten	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Martin	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Martín	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Slovakia	2013	—	6	—	—	—	—	—	2	—
Slovaquie	2014	—	4	—	—	—	—	—	1	19
Eslovaquia	2015	—	6	—	—	—	—	—	—	10
	2016	—	4	—	—	—	—	—	—	10
	2017	—	7	—	—	—	—	—	—	23
Slovenia	2013	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2014	—	6	—	—	—	—	—	—	23
Eslovenia	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	77
	2016	—	6	—	—	—	—	—	—	62
	2017	—	4	—	—	—	—	—	—	35
South Africa	2013	—	3	—	81	—	2	—	2	1 342
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	—	3	—	—	—	3	—	1	728
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	910
	2017	—	1	—	243	—	—	—	—	2 146
Spain	2013	—	125	—	—	—	—	—	—	790
Espagne	2014	—	138	—	—	—	—	—	—	566
España	2015	—	134	—	—	—	—	—	—	1 172
	2016	—	141	—	—	—	—	—	—	1 005
	2017	—	133	—	—	—	—	—	—	2 147
Sweden	2013	—	65	—	—	—	3	—	—	546
Suède	2014	—	44	—	—	—	7	—	—	476
Suecia	2015	—	37	—	—	—	3	—	—	631
	2016	—	54	—	—	—	3	—	—	623
	2017	—	89	—	—	—	—	—	—	565
Switzerland	2013	—	30	—	44	—	49	—	156	1 396
Suisse	2014	—	27	—	52	—	24	—	154	91
Suiza	2015	—	21	6	17	—	35	—	118	1 043
	2016	—	25	—	19	—	43	—	124	1 097
	2017	—	29	10	43	—	18	—	—	1 028

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Syrian Arab Republic	2013	—	—	—	—	—	—	—	9	—
République arabe syrienne	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	2013	100	—	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2014	60	—	—	—	—	—	—	—	99
Tailandia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	67
	2017	160	—	—	—	—	1	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014	—	11	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	—	29	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	19	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Tunisie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Túnez	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	2013	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2014	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2015	—	13	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	14	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	17	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2014	—	3	—	—	5	—	—	—	—
	2015	—	11	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	18	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Émirats arabes unis	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	28
Emiratos Árabes Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2013	—	891	—	—	—	—	—	11	2 678
Royaume-Uni	2014	—	219	—	—	—	—	—	17	2 773
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	63	287	—	—	—	—	—	25	3 425
	2017	—	285	—	—	—	—	—	8	3 375
United States	2013	—	4 194	20 000	—	—	—	—	571	3 059
États-Unis	2014	—	4 110	16 000	—	—	—	—	324	5 095
Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3 264	—	—	—	—	—	610	—
	2017	—	717	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Uruguay	2013	—	—	—	—	—	15	—	—	44
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	1
	2015	—	—	—	—	—	33	—	—	19
	2016	—	—	—	—	—	42	—	—	22
	2017	—	—	—	—	—	25	—	—	7
Zimbabwe	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Total	2013	1 112	7 555	23 789	1 601	163	938	—	2 269	38 357
	2014	1 570	7 075	18 702	1 969	167	1 063	—	2 495	33 525
	2015	18	2 993	2 237	1 356	215	1 170	767	1 552	21 510
	2016	63	6 443	1 823	2 079	51	993	—	2 024	34 883
	2017	160	4 292	1 333	3 060	12	1 644	—	633	34 099

^aSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Annex IV

Substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2015-2017

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports	334
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports	342
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	366
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	372
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports	390

Annexe IV

Substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2015-2017

Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	334
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations	342
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations	366
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations	372
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations	390

Anexo IV

Sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2015-2017

Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones	334
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones	342
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones	366
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones	372
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones	390

Mexico	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2016	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—	67	—	—
México	2017	4	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	55	—	—
Netherlands	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pays-Bas	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Países Bajos	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 024	—	—	—
United States	2015	772	—	169	—	—	—	4	—	—	—	119	13 701	—	—
États-Unis	2016	—	—	373	—	—	—	—	—	—	—	—	4 156	—	—
Estados Unidos	2017	1	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	5 965	—	—
Total	2015	2 421	—	282	—	—	—	115	—	—	—	1 632	28 397	79	—
	2016	2 067	—	373	—	—	—	174	—	—	2	2 852	20 771	—	—
	2017	3 815	—	163	—	—	2 128	172	—	—	—	4 315	32 261	—	—

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 340	—	—
Australie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	960	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 281	—	—
Austria	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—
Autriche	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Belgium	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2017	—	—	—	—	—	1 064	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2015	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2016	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2017	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	—	—
Canada	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166	—	—
Chile	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
Chili	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—
Croatia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219	—	—
Croatie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	—	—
Croacia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232	—	—

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- pramone Amfé- pramone Anfe- pramona	Aminorex	Benz- fetamine Benz- fétamine Benz- fetamina	Etil- amfetamine Étil- amfétamine Etil- anfetamina	Fen- camfamin Fen- camfamine Fen- canfamina	Fenproporex	Mazindol	Mefenorex Méfénorex	Mesocarb Mésocarbe Mesocarbo	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendi- metrazine Phendi- métrazine Fendi- metracina	Phentermine Fentermina	Pipradrol	Pyrovalerone Pyrovalérone Pirovalerona
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)															
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Denmark	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2016	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2015	158	—	—	—	—	123	—	—	—	—	—	9 621	—	—
Allemagne	2016	307	—	—	—	—	229	—	—	—	—	—	10 571	—	—
Alemania	2017	547	—	—	—	—	345	—	—	—	—	—	11 822	—	—
India	2015	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	752	—	—
Inde	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	815	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	—	—
Italy	2015	1 103	—	87	—	—	—	—	—	—	—	2 075	2 860	—	—
Italie	2016	2 306	—	26	—	—	—	—	—	—	—	2 754	3 233	—	—
Italia	2017	2 564	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 458	2 999	—	—
Mexico	2015	108	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	59	—	—
Mexique	2016	112	—	—	—	—	21	7	—	—	—	—	80	—	—
México	2017	129	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	68	—	—
Netherlands	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	—	—
Pays-Bas	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	139	—	—
Países Bajos	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	59	—	—
New Zealand	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	943	—	—
Nouvelle-Zélande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	774	—	—
Nueva Zelandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	866	—	—
Panama	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—
Panamá	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
South Africa	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Afrique du Sud	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Sudáfrica	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—

Switzerland	2015	70	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	327	—	—
Suisse	2016	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	966	—	—
Suiza	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	905	—	—
United Kingdom	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2016	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2016	589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—
Estados Unidos	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	—	—
Total	2015	1 439	—	130	—	—	136	29	—	—	—	2 075	16 655	—	—
	2016	3 330	—	27	—	—	263	17	—	—	120	2 754	18 065	—	—
	2017	3 240	—	—	—	—	1 423	16	—	—	120	2 458	19 091	—	—

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2015	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	—	—
Argentine	2016	—	—	—	—	—	13	6	—	—	—	—	24	—	—
	2017	21	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	20	—	—
Australia	2015	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 394	—	—
Australie	2016	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 484	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 591	—	—
Austria	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	—	—
Autriche	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	—	—
Belize	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belice	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) ..	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—
Botswana	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	461	—	—
Canada	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- pramone Amfé- pramone Anfe- pramona	Aminorex	Benz- fetamine Benz- fétamine Benz- fetamina	Étil- amfetamine Étil- amfétamine Étil- anfetamina	Fen- camin Fen- camin Fen- camin	Fenproporex	Mazindol	Mefenorex Méfénorex	Mesocarb Mésocarbe Mesocarbo	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendi- metrazine Phendi- métrazine Fendi- metracina	Phentermine Fentermina	Pipradrol	Pyrovalerone Pyrovalérona Pirovalerona
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)															
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chile	2015	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 092	—	—
Chili	2016	85	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1 258	—	—
	2017	127	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1 427	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2015	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—
Colombia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Colombie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2015	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—
	2016	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—
	2017	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—
Croatia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	—	—
Croatie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328	—	—
Croacia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—
Czechia^a	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—
Tchéquie^a	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—
Chequia^a	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2015	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2016	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2017	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2015	25	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—
République dominicaine	2016	29	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8	10	—	—
República Dominicana	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ecuador	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—

El Salvador	2015	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2017	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Fiji	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Germany	2015	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	595	—	—	—	—	1 064	—	—	—	—	—	—	—	—
Ghana	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Guatemala	2015	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Honduras	2015	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
	2016	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	—	—
Indonesia	2015	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—
Italy	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—
Malaysia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—

Republic of Korea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2017	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	562	3 131	—	—
Romania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2016	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2017	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	—	—
Singapour	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—
Singapur	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
South Africa	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	513	—	—
Afrique du Sud	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
Sudáfrica	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	378	—	—
Switzerland	2015	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	725	—	—
Suisse	2016	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—
Suiza	2017	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	879	—	—
Thailand	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thaïlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221	—	—
Tailandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2016	148	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	152	—	—
Reino Unido	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—
United States	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2016	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 302	3 467	—	—
Estados Unidos	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2015	1 596	—	—	—	—	348	41	—	—	—	14	7 912	—	—
	2016	2 310	—	—	—	—	247	16	—	—	120	1 310	12 393	—	—
	2017	2 332	—	—	—	—	1 271	16	—	—	120	605	12 051	—	—

^a Since 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Albania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—
Armenia	2015	—	—	—	—	—	18	3	—	—	—	—	—
Arménie	2016	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	17	3	—	—	—	—	—
Brazil	2015	206	625	—	—	—	7 283	99	—	—	—	—	—
Brésil	2016	126	711	—	—	—	10 546	—	—	—	—	—	—
Brasil	2017	164	1 748	—	—	—	3 827	15	—	—	—	—	—
Canada	2015	30	97	178	122	11	364	347	—	—	—	854	—
Canada	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2015	468	210	134	—	—	—	129	—	50 000	—	—	—
Chine	2016	416	—	829	—	—	3 834	91	—	38 500	—	—	—
	2017	355	—	—	—	—	19 217	95	—	50 000	—	—	—
Costa Rica	2015	—	—	—	4	—	19	7	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	15	18	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	29	—	15	9	—	—	—	—	—
Ecuador	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2016	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
Finland	2015	2 141	—	—	—	—	7	—	—	—	328	—	—
Finlande	2016	3 096	—	—	—	—	—	—	—	—	2 658	—	—
Finlandia	2017	2 540	—	—	—	—	—	—	—	—	1 447	—	—
France	2015	464	—	—	2 495	2 237	—	—	—	—	294	—	—
France	2016	249	—	—	4 662	2 762	—	—	—	—	289	—	—
	2017	344	—	—	2 461	—	—	—	—	—	141	—	—

Germany	2015	—	—	—	2 337	—	—	5 154	—	—	—	—	—
Allemagne	2016	—	—	—	4 159	—	—	4 573	—	—	—	—	—
Alemania	2017	—	—	—	—	—	—	5 284	—	—	—	—	—
India	2015	4 361	1 366	8 068	2 663	—	8 899	1 738	—	7 438	—	2 714	—
Inde	2016	4 076	1 099	11 742	2 507	24	5 401	1 692	—	11 998	—	3 042	8
	2017	4 178	1 482	11 085	3 178	61	7 435	2 166	—	8 802	—	2 007	13
Israel	2015	—	—	—	—	260	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2015	2 590	4 947	8 883	75	1 145	23 604	4 746	722	—	—	17 510	2 187
Italie	2016	1 831	7 751	9 606	414	1 224	26 302	5 521	1 577	—	—	22 087	3 850
Italia	2017	1 848	603	8 134	333	—	16 621	1 697	—	—	—	11 740	1 173
Japan	2015	63	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Japon	2016	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—
Japón	2017	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2015	—	—	—	—	—	263	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	234	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lao People's Dem. Republic	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2017	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Mexico	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2016	15	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
México	2017	—	6	—	—	—	148	8	—	—	—	—	—
Myanmar	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—
Poland	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	423	—
Pologne	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—
Polonia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2015	8	—	—	—	—	93	—	11	—	—	16	—
Fédération de Russie	2016	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	2015	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—
Espagne	2016	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—
España	2017	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—
Switzerland	2015	—	5 164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	672
Suisse	2016	—	4 323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 109
Suiza	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2016	—	—	—	11	—	4	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2017	—	—	—	110	—	3	—	—	—	—	—	—
United States	2015	4 637	—	—	—	—	5	—	—	—	—	222	—
États-Unis	2016	2 312	—	—	—	—	—	9	—	—	—	180	—
Estados Unidos	2017	—	—	—	—	—	2	13	—	—	—	210	—
Total	2015	14 967	12 409	17 263	7 697	3 652	40 572	12 260	733	57 438	622	21 739	2 859
	2016	12 121	13 884	22 177	11 752	4 010	46 515	11 956	1 577	50 498	2 947	25 358	4 966
	2017	9 490	3 839	19 218	6 112	61	47 354	9 320	—	58 802	1 588	13 957	1 186
Exports — Exportations — Exportaciones													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Albania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Algeria	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2016	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2017	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2015	23	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Argentine	2016	28	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	35	3	3	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Armenia	2015	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Arménie	2016	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Australia	2015	124	—	—	11	—	6	8	—	—	—	6	—
Australie	2016	140	—	—	11	—	3	9	—	—	—	—	—
	2017	120	—	—	6 416	—	10	7	—	—	—	—	—

Austria	2015	—	54	—	4	—	101	—	—	—	—	—	—
Autriche	2016	—	67	—	10	—	142	—	—	—	—	30	—
	2017	—	26	—	8	—	84	—	—	—	—	—	—
Barbados	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Barbade	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Belgium	2015	538	11	—	5	5	27	738	—	1 200	16	2	7
Belgique	2016	347	12	—	5	5	231	251	—	1 490	28	3	27
Bélgica	2017	266	11	—	5	7	122	168	—	1 047	16	2	14
Benin	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2016	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina . . .	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2016	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2017	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2015	—	233	—	—	—	201	33	—	—	—	—	—
Brésil	2016	5	311	—	—	—	227	16	—	—	—	—	—
Brasil	2017	—	159	105	—	—	207	30	—	—	—	—	—
Bulgaria	2015	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Canada	2015	13	7	141	81	—	52	24	—	—	—	—	—
Canadá	2016	22	6	128	—	—	97	26	—	—	—	1	—
	2017	13	4	6	5	—	112	18	—	—	—	1	—
Chile	2015	4	—	11	—	—	33	7	—	—	—	—	—
Chili	2016	—	—	8	—	—	68	1	—	—	—	—	—
	2017	—	—	5	—	—	30	1	—	—	—	—	—
China	2015	10	210	352	—	—	11 040	—	—	54 400	—	—	—
Chine	2016	—	—	101	—	—	4 830	—	—	36 447	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	150	—	—	56 007	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2015	—	13	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2016	—	13	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	2017	30	12	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Croatia	2015	32	—	—	—	—	5	7	—	—	—	17	—
Croatie	2016	28	—	—	—	—	—	5	—	—	—	148	—
Croacia	2017	43	—	—	—	—	5	20	—	—	—	66	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Cyprus	2015	2	19	176	—	—	11	38	—	—	—	—	—
Chypre	2016	2	19	128	—	—	25	40	—	—	—	—	—
Chipre	2017	3	22	161	—	—	16	37	—	—	—	—	—
Czechia^a	2015	40	1	—	1	—	1 690	—	—	—	—	56	—
Tchéquie^a	2016	43	1	1	—	—	1 914	10	—	—	—	51	—
Chequia^a	2017	35	—	2	1	—	2 712	—	—	—	—	79	—
Denmark	2015	1	2	227	5	—	4 280	4	—	302	—	—	—
Danemark	2016	—	—	260	1	—	5 094	3	—	500	—	40	—
Dinamarca	2017	1	2	118	2	—	1 244	—	—	1 500	—	34	—
Egypt	2015	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Égypte	2016	—	—	12	—	—	26	—	—	—	—	—	—
Egipto	2017	—	—	8	—	—	3	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	4	22	—	—	10	7	—	—	—	—	—
	2017	—	6	35	—	—	19	5	—	—	—	—	—
Eswatini^b	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	93	—	—	—
Finland	2015	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2017	949	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
France	2015	655	90	4	2 477	1 908	215	45	—	—	153	23	246
Francia	2016	164	107	2	2 977	2 353	240	48	—	—	154	24	172
	2017	338	111	6	2 510	2 087	330	43	—	600	128	275	151
Germany	2015	57	549	36	1 832	—	2 319	2 862	89	—	—	2 069	448
Allemagne	2016	62	442	10	2 137	—	4 071	3 153	116	—	—	1 891	378
Alemania	2017	39	498	10	2 094	—	1 766	3 250	62	—	—	1 927	438

Ghana	2015	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	2	16	—	6	3	22	2	—	—	—	—	—
	2017	3	15	—	7	5	15	4	—	—	—	—	—
Guatemala	2015	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Hungary	2015	141	—	—	6	25	307	202	—	—	—	—	—
	2016	131	—	—	11	11	579	95	—	—	—	—	—
	2017	145	—	—	15	10	532	96	—	—	—	—	—
India	2015	4 824	1 597	3 405	1 796	—	7 935	1 898	—	15 877	—	2 234	3
	2016	3 362	1 500	3 476	1 405	—	6 348	1 537	—	13 853	—	2 207	5
	2017	3 595	1 635	2 179	1 324	—	7 162	1 862	—	22 323	—	1 885	12
Indonesia	2015	—	—	19	—	—	226	2	—	—	—	—	—
	2016	2	—	98	—	—	411	—	—	—	—	—	—
	2017	1	—	36	—	—	290	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	92	6	—	—	—	—	—
Ireland	2015	64	—	—	—	—	17	—	—	—	1	—	—
	2016	102	—	—	1	—	11	44	—	—	—	—	—
	2017	486	—	—	2	—	14	954	—	—	—	2	—
Israel	2015	—	—	—	—	133	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	47	18	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2015	3 771	5 882	8 665	196	1 167	23 325	4 755	1 043	—	—	19 092	2 518
	2016	2 840	5 832	9 761	353	1 259	23 691	5 102	1 281	—	—	20 586	2 615
	2017	2 559	5 824	10 631	452	852	21 287	4 162	1 549	—	—	22 847	4 219
Jordan	2015	2	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	2	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2015	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1 809	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Latvia	2015	4	46	—	—	—	93	—	—	—	—	51	—
	2016	5	46	—	—	—	104	—	—	—	—	45	—
	2017	7	45	—	—	—	122	—	—	—	—	43	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lithuania	2015	—	—	6	—	—	44	1	7	—	—	1	—
Lituanie	2016	1	—	15	—	—	60	10	11	—	—	7	—
Lituania	2017	—	—	—	—	—	30	9	7	—	—	7	—
Malaysia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaisie	2016	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	2017	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2015	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Mexique	2016	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—
México	2017	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Morocco	2015	2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	101
Maroc	2016	5	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	163
Marruecos	2017	4	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	144
Netherlands	2015	7	2	73	116	7	239	25	—	81	—	102	2
Pays-Bas	2016	8	2	85	102	5	278	24	—	120	—	3	3
Países Bajos	2017	11	2	25	102	5	270	17	—	285	—	4	6
New Zealand	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2016	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2015	7	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	2016	8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2015	—	—	394	—	—	141	45	1	—	—	770	—
Pologne	2016	—	—	453	—	—	124	44	—	—	—	936	—
Polonia	2017	—	—	—	—	—	181	60	2	—	—	1 153	—
Portugal	2015	1	1	4	—	—	2	2	—	—	—	—	—
	2016	2	95	4	—	4	26	9	—	—	—	—	—
	2017	5	4	5	—	8	11	6	—	—	—	—	—

Republic of Korea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2017	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Moldova	2015	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Moldova	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2016	7	—	—	—	—	17	—	2	—	—	—	—
Rumania	2017	4	—	—	—	—	303	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2015	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2016	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2017	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Serbia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbie	2016	6	37	—	—	—	83	8	—	—	—	—	80
	2017	5	30	—	—	—	261	14	—	—	—	—	97
Singapore	2015	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—
Singapour	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2015	—	3	—	—	—	94	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2016	—	14	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2017	—	8	—	—	—	71	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2015	32	216	—	—	—	192	25	24	—	—	—	—
Slovénie	2016	38	219	—	—	—	183	26	34	—	—	—	—
Eslovenia	2017	97	245	—	—	—	225	—	22	—	—	—	—
South Africa	2015	—	2	—	—	—	1	—	—	358	—	641	—
Afrique du Sud	2016	2	2	—	—	—	5	—	—	496	—	—	—
Sudáfrica	2017	1	1	—	2	—	8	—	—	531	—	—	—
Spain	2015	14	11	237	—	718	435	54	—	—	—	1	355
Espagne	2016	10	7	171	—	719	464	67	—	—	—	—	354
España	2017	17	57	298	—	618	442	57	—	—	—	—	448
Sweden	2015	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2016	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2017	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2015	302	5 479	313	134	183	3 283	172	175	—	—	66	1 794
Suisse	2016	395	4 400	227	245	38	3 720	92	—	1 050	—	96	550
Suiza	2017	332	4 961	271	190	130	3 271	123	—	100	—	34	680
Thailand	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thaïlande	2016	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	—	—
Tailandia	2017	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	—	243	—	—	—	82	17	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	241	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—
Turkey Turquie Turquía	2015	45	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—
	2016	48	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—
	2017	58	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—
Ukraine Ucrania	2015	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos	2015	10	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	2	—	14	103	—	727	143	—	2	—	196	—
	2017	2	10	2	162	—	140	195	—	2	—	64	—
United States États-Unis Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	275	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—
	2017	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2015	6	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2016	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—

Total	2015	11 381	14 682	14 094	6 670	4 147	56 718	10 965	1 339	72 293	169	25 132	5 475
	2016	8 099	13 164	15 033	7 367	4 445	55 882	10 812	1 444	54 019	181	26 264	4 349
	2017	9 402	13 940	13 940	13 337	3 764	41 701	11 171	1 642	82 607	144	28 424	6 209

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2015	15	2	18	—	—	73	—	—	—	—	—	—
	Afganistán	70	3	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
	2017	67 923	7 950	9 646	—	—	18 918	218	—	—	—	111	—
Albania	2015	2	2	—	—	3	36	20	—	200	—	—	—
	Albanie	1	3	20	—	—	26	11	—	—	—	—	—
	2017	2	—	20	—	—	36	8	—	—	—	—	—
Algeria	2015	—	230	10	—	136	4	38	—	—	—	—	657
	Algérie	—	176	—	—	306	27	25	—	—	—	—	400
	Argelia	—	474	3	—	149	3	30	—	—	—	—	1 010
Andorra	2015	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	Andorre	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Angola	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	10	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2017	3	10	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
Argentina	2015	523	350	—	—	27	422	465	—	—	—	60	—
	Argentine	365	288	10	2	19	468	195	—	—	—	70	—
	2017	517	209	—	180	30	389	275	—	—	—	41	—
Armenia	2015	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	Arménie	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
Australia	2015	273	9	—	44	—	799	30	—	—	—	1 043	—
	Australie	181	10	—	48	—	891	30	—	—	—	1 208	—
	2017	21	10	—	37	—	676	35	—	—	—	916	—
Austria	2015	11	126	—	20	—	262	30	—	—	—	899	—
	Autriche	13	135	—	22	—	263	27	—	—	—	483	—
	2017	12	70	—	24	—	303	29	—	—	—	987	—
Azerbaijan	2015	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	Azerbaïdjan	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	Azerbaiyán	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Bahamas	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	2	—	—	10	2	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bahrain	2015	—	1	13	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2016	—	—	8	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	2015	40	188	—	284	—	760	—	—	—	—	—	—
	2016	22	364	85	351	—	1 300	5	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbados	2015	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
Barbade	2016	—	—	—	1	—	4	1	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus	2015	—	—	2	—	—	22	—	—	—	—	1	—
Bélarus	2016	—	—	2	—	—	16	—	—	—	—	1	—
Belarús	2017	—	—	2	—	—	31	—	—	—	—	—	—
Belgium	2015	814	307	—	29	163	321	875	—	1 172	—	91	179
Belgique	2016	257	171	—	34	110	329	421	—	2 110	—	2	247
Bélgica	2017	436	315	—	23	192	275	344	—	785	—	92	191
Belize	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belice	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Benin	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2016	—	9	—	1	9	185	—	—	—	—	7	4
	2017	—	11	—	2	11	66	2	—	—	—	4	2
Bolivia (Plurinational State of)	2015	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Bolivia (État plurinational de)	2016	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—

Bosnia and Herzegovina . . .	2015	16	171	—	—	—	230	6	3	—	—	11	6
Bosnie-Herzégovine	2016	20	190	—	—	—	207	9	4	—	—	9	9
Bosnia y Herzegovina	2017	20	179	—	—	—	214	5	3	—	—	9	4
Botswana	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2015	399	632	100	532	—	965	114	—	—	—	—	—
Brésil	2016	117	176	100	1 112	—	1 147	246	—	—	—	—	—
Brasil	2017	198	239	255	325	—	382	134	—	—	—	—	—
Bulgaria	2015	10	50	—	—	9	110	3	—	—	—	—	—
Bulgarie	2016	7	75	—	14	1	100	3	—	—	—	—	—
	2017	8	50	—	2	—	110	1	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2015	—	2	—	—	3	12	—	—	—	—	—	1
	2016	—	5	—	—	9	43	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cabo Verde	2015	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	1	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2015	68	3	214	—	—	361	241	—	—	—	1 050	—
Canadá	2016	84	104	483	582	19	565	403	—	—	—	1 400	—
	2017	57	54	178	364	—	158	428	—	—	—	750	—
Chad	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tchad	2016	—	2	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2015	32	6	196	30	—	93	42	—	—	—	1	—
Chili	2016	45	41	121	35	—	299	22	—	—	—	—	—
	2017	30	29	155	25	—	279	18	—	—	—	—	—
China	2015	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—
Chine	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2015	5	10	9	6	—	67	12	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2016	3	10	4	7	—	41	12	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2017	4	9	4	7	—	86	16	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Colombia	2015	137	10	—	74	—	1	43	—	—	—	—	—
Colombie	2016	11	6	—	41	—	10	24	—	—	—	—	—
	2017	5	—	—	40	—	—	25	—	—	—	—	—

Ecuador	2015	3	1	—	6	—	—	2	—	—	—	—	—
Équateur	2016	1	1	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	3	—	—	8	—	2	1	—	—	—	—	—
Egypt.	2015	47	75	682	—	—	100	—	—	—	—	—	—
Égypte	2016	23	115	5	—	—	—	—	—	2 250	—	—	—
Egipto	2017	15	85	825	—	—	—	—	—	2 700	—	—	—
El Salvador	2015	2	15	27	1	—	35	18	—	—	—	—	—
	2016	2	10	15	—	—	60	16	—	—	—	—	—
	2017	—	6	50	4	—	12	9	—	—	—	—	—
Estonia	2015	3	7	—	—	—	26	—	—	—	—	1	—
Estonie	2016	3	7	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
	2017	3	6	—	—	—	30	—	—	—	—	1	—
Eswatini^b	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	96	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethiopia	2015	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Etiópia	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fiji	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fidji	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Finland	2015	9	—	144	10	—	143	15	—	2	—	468	—
Finlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2017	4	—	14	10	—	114	12	—	—	—	659	—
France	2015	239	1 606	53	842	340	1 362	585	—	—	—	9 644	2 217
Francia	2016	326	1 757	52	892	362	1 548	460	—	25	—	11 018	2 287
	2017	256	1 922	46	887	291	1 279	429	—	600	—	14 968	2 278
French Polynesia.	2015	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>Polynésie française</i>	2016	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>Polinesia Francesa</i>	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2015	2	2	1	—	—	48	—	3	—	—	3	—
Géorgie	2016	2	2	—	—	—	44	—	3	—	—	—	—
	2017	1	1	—	—	—	38	—	3	—	—	3	—
Germany	2015	76	938	49	48	82	2 754	960	158	—	—	2 904	700
Allemagne	2016	76	836	25	74	65	5 309	974	111	—	—	3 594	501
Alemania	2017	56	648	24	55	67	1 737	1 023	153	—	—	2 410	659
Ghana	2015	—	—	712	—	—	3 053	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	178	—	—	3 026	4	—	—	—	—	—
	2017	—	2	89	—	—	1 026	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Greece	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2016	37	223	38	30	45	200	115	—	—	—	—	69
Grecia	2017	62	216	33	51	40	100	63	—	—	—	30	76
Guatemala	2015	8	9	82	—	—	31	4	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	2	4	60	—	—	18	2	—	—	—	—	—
Guyana	2015	—	—	2	—	—	29	9	—	—	—	—	—
	2016	—	—	2	—	—	16	10	—	—	—	—	—
	2017	—	—	1	—	—	4	2	—	—	—	—	—
Haiti	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haïti	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Haití	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	2015	5	4	3	—	—	26	7	—	—	—	—	—
	2016	4	4	3	—	—	17	12	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2015	317	—	56	53	21	271	139	227	—	—	—	—
Hongrie	2016	383	—	66	39	10	631	203	168	—	—	—	—
Hungría	2017	352	—	55	56	10	762	44	244	—	—	—	—
Iceland	2015	—	2	3	—	—	3	—	—	—	—	—	35
Islande	2016	1	1	8	—	—	4	—	—	—	—	—	40
Islandia	2017	1	2	3	—	—	5	—	—	—	—	—	34
India	2015	840	306	86	907	—	1 806	669	—	2 000	—	8	2
Inde	2016	480	294	27	848	—	2 301	879	—	2 000	—	—	—
	2017	650	564	105	1 053	2	147	771	—	14 000	—	—	—
Indonesia	2015	71	3	495	153	—	672	23	—	—	—	—	—
Indonésie	2016	63	—	256	232	—	705	33	—	—	—	—	—
	2017	65	—	200	220	—	471	3	—	—	—	—	—

Iran (Islamic Rep. of)	2015	270	—	2 400	—	—	795	320	—	—	—	494	—
Iran (Rép. islamique d')	2016	254	—	5 200	20	—	285	155	—	—	—	100	—
Irán (Rep. Islámica del)	2017	241	—	4 000	60	—	496	—	—	—	—	50	—
Ireland	2015	801	13	9	21	—	174	1 069	—	—	—	—	9
Irlande	2016	182	4	7	2	—	1	1 216	—	—	—	—	3
Irlanda	2017	125	12	18	20	—	172	1 053	—	—	—	—	6
Israel	2015	11	—	17	10	8	153	45	—	—	—	250	—
Israël	2016	9	—	4	30	8	145	20	—	—	—	240	—
	2017	7	—	25	157	5	7	42	—	—	—	220	—
Italy	2015	1 496	1 200	72	75	80	320	706	—	—	—	301	295
Italie	2016	642	992	62	105	44	352	555	308	—	—	264	227
Italia	2017	913	796	77	81	17	276	537	—	—	—	375	275
Jamaica	2015	1	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2016	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Japan	2015	185	763	—	200	49	1 001	163	50	—	—	—	—
Japon	2016	236	506	170	200	—	570	212	60	—	—	—	—
Japón	2017	152	589	250	208	49	1 011	174	50	—	—	—	—
Jordan	2015	—	42	37	—	—	20	3	—	—	—	—	—
Jordanie	2016	2	55	38	—	—	17	3	—	—	—	—	—
Jordania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazakhstan	2015	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	6	—
Kazajstán	2016	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	8	—
Kenya	2015	—	5	—	—	—	475	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait	2015	1	2	43	4	—	4	—	—	—	—	—	—
Koweït	2016	1	4	29	3	—	6	—	—	—	—	—	—
	2017	—	2	31	6	—	4	1	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2015	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2016	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lao People's Dem. Republic	2015	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2016	—	1	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2017	—	2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
Latvia	2015	9	70	3	—	—	120	2	—	—	—	114	—
Lettonie	2016	10	94	3	—	—	159	2	—	—	—	81	—
Letonia	2017	11	44	3	—	—	126	3	—	—	—	13	—

Mauritius	2015	—	3	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—
Maurice	2016	—	3	1	—	2	4	—	—	—	—	—	1
Mauricio	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico	2015	198	105	—	19	15	554	59	—	—	—	—	—
Mexique	2016	294	55	—	40	9	488	24	—	—	—	—	—
México	2017	176	236	—	20	—	1 034	56	—	—	—	—	—
Mongolia	2015	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Montenegro	2015	3	39	—	—	—	41	13	—	—	—	—	2
Monténégro	2016	3	27	—	—	—	26	6	—	—	—	—	2
	2017	2	34	—	—	—	33	10	—	—	—	—	2
Morocco	2015	17	145	213	34	9	50	—	—	—	150	—	448
Maroc	2016	27	160	200	14	28	50	30	—	—	175	—	150
Marruecos	2017	20	170	50	72	27	70	20	—	—	125	—	300
Mozambique	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2015	3	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	10	7	—	2	—	31	5	—	—	—	—	—
	2017	7	3	—	3	—	99	3	—	—	—	—	—
Namibia	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	215	—	—	—
Namibie	2016	—	1	—	—	—	4	—	—	452	—	—	—
	2017	—	1	1	2	—	4	—	—	126	—	—	—
Nepal	2015	8	—	25	16	—	2	11	—	—	—	—	—
Népal	2016	4	—	45	9	—	3	1	—	—	—	—	—
	2017	3	—	50	35	—	6	8	—	—	—	—	—
Netherlands	2015	15	19	82	122	56	403	110	—	100	—	1 445	6
Pays-Bas	2016	17	29	99	126	47	715	100	—	325	—	1 490	17
Países Bajos	2017	24	28	15	222	48	537	64	—	200	—	1 350	8
<i>New Caledonia</i>	2015	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2
<i>Nueva Caledonia</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1
New Zealand	2015	—	—	—	61	—	33	7	—	—	—	15	—
Nouvelle-Zélande	2016	—	—	—	31	—	44	8	—	—	—	15	—
Nueva Zelandia	2017	—	—	—	11	—	28	7	—	—	—	—	—
Nicaragua	2015	7	6	24	—	—	24	45	—	—	—	—	—
	2016	7	8	17	—	—	27	18	—	—	—	—	—
	2017	11	5	14	—	—	18	42	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Nigeria	2015	—	75	—	—	—	1 098	—	—	—	—	—	—
Nigéria	2016	—	50	—	—	—	406	—	—	—	—	—	—
	2017	—	135	—	—	—	655	—	—	—	—	—	—
Norway	2015	2	—	—	8	—	68	—	—	—	—	527	—
Norvège	2016	2	—	—	3	—	133	—	—	—	—	517	—
Noruega	2017	1	—	—	4	—	102	—	—	—	—	514	—
Oman	2015	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—
Omán	2016	17	228	8	16	—	175	1	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2015	219	1 224	874	—	—	1 178	244	—	—	—	—	—
Pakistán	2016	217	1 142	818	—	—	1 323	231	—	—	—	—	—
	2017	216	982	806	50	—	1 042	66	—	—	—	—	—
Panama	2015	9	2	—	5	—	3	1	—	—	—	—	—
Panamá	2016	11	3	—	1	—	24	—	—	—	—	—	—
	2017	6	2	—	4	—	5	—	—	—	—	—	—
Papua New Guinea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Papua Nueva Guinea	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	31	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2015	82	30	7	12	—	58	5	—	—	—	—	—
Pérou	2016	71	35	2	11	—	157	4	—	—	—	—	—
Perú	2017	55	2	3	13	—	176	—	—	—	—	—	—
Philippines	2015	2	2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2016	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
	2017	2	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—

Poland	2015	39	72	319	8	51	300	100	35	—	—	1 219	—
Pologne	2016	40	61	628	12	107	359	155	20	—	—	759	—
Polonia	2017	44	77	384	10	120	290	106	8	—	—	1 774	—
Portugal	2015	89	211	108	152	89	580	247	—	—	—	473	4
	2016	105	298	109	103	124	504	236	—	—	—	390	3
	2017	90	234	212	94	32	606	263	—	—	—	443	4
Qatar	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2017	119	50	75	133	—	481	311	—	—	—	—	—
Republic of Moldova	2015	3	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2	—
République de Moldova	2016	4	—	—	—	—	28	—	—	—	—	1	—
República de Moldova	2017	3	—	1	—	—	25	—	—	—	—	5	—
Romania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2016	62	100	—	2	—	303	75	41	—	—	—	—
Rumania	2017	81	75	—	2	—	878	50	30	—	—	—	—
Russian Federation	2015	—	—	6	—	—	112	1	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2016	—	—	15	—	—	150	4	—	—	—	6	—
Federación de Rusia	2017	1	—	—	—	—	167	—	—	—	—	5	—
Rwanda	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Saint Lucia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sainte-Lucie	2016	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Lucía	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2015	—	7	—	9	—	17	—	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	2016	1	—	—	8	—	4	1	—	—	—	—	—
Arabia Saudita	2017	—	3	—	11	—	3	1	—	—	—	—	—
Serbia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbie	2016	74	1 007	—	—	—	953	200	—	—	—	—	100
	2017	77	833	—	6	—	1 104	150	—	—	—	—	200

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sierra Leone	2015	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Singapore	2015	2	2	26	5	—	80	4	—	—	1	—	—
Singapour	2016	2	2	2	3	—	18	3	—	—	1	—	—
Singapur	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2015	27	74	15	—	—	186	—	10	—	—	56	—
Slovaquie	2016	33	70	7	—	—	114	—	17	—	—	51	—
Eslovaquia	2017	31	64	15	1	—	218	—	12	—	—	79	—
Slovenia	2015	41	238	—	5	—	222	37	25	—	—	6	—
Slovénie	2016	57	283	—	5	—	241	32	25	—	—	4	—
Eslovenia	2017	166	322	—	5	—	307	7	115	—	—	4	—
South Africa	2015	59	167	61	202	—	229	41	—	46 910	—	1 050	3
Afrique du Sud	2016	43	262	18	238	—	245	31	—	35 139	—	820	3
Sudáfrica	2017	44	23	52	202	—	385	36	—	45 667	—	135	6
Spain	2015	251	375	229	135	1 691	2 448	1 027	100	—	—	21	461
Espagne	2016	253	541	269	110	2 341	2 670	1 170	50	—	—	20	254
España	2017	330	435	333	147	1 865	3 413	1 352	91	—	—	20	900
Sri Lanka	2015	2	—	41	104	—	333	—	—	—	—	—	—
	2016	4	—	23	129	—	694	—	—	—	—	—	—
	2017	1	—	16	57	—	300	—	—	—	—	—	—
Sudan	2015	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soudan	2016	—	4	98	—	—	56	—	—	—	—	—	—
Sudán	2017	—	2	120	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Sweden	2015	11	—	2	7	—	133	3	—	2	—	506	—
Suède	2016	8	—	2	10	—	130	2	—	1	—	646	—
Suecia	2017	10	—	2	7	—	135	2	—	—	—	714	—

Switzerland	2015	360	1 632	289	202	227	3 722	218	175	810	—	316	16
Suisse	2016	400	1 528	205	188	99	3 558	171	—	250	—	389	22
Suiza	2017	285	1 256	361	197	198	3 166	197	—	110	—	312	29
Syrian Arab Republic	2015	25	15	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République arabe syrienne	2016	5	15	105	—	50	34	—	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2017	30	45	255	—	100	84	16	—	—	—	—	—
Tajikistan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tadjikistan	2016	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—
Tayikistán	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thaïlande	2016	20	3	127	12	149	200	142	5	—	—	—	—
Tailandia	2017	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2015	9	310	—	—	—	339	26	11	—	—	—	60
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2017	12	425	—	—	—	350	9	—	—	—	—	83
Timor-Leste	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	3	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Togo	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	8	—	—	4	15	—	—	—	—	—	1
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad and Tobago	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinité-et-Tobago	2016	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2015	4	68	14	—	37	6	29	—	1 200	—	—	82
Tunisie	2016	3	68	8	35	27	6	33	—	1 200	—	—	130
Túnez	2017	2	52	21	—	20	5	24	—	1 200	—	—	—
Turkey	2015	50	—	—	32	—	104	8	700	—	—	—	—
Turquie	2016	102	—	—	60	—	94	8	900	—	—	—	—
Turquía	2017	130	—	5	48	—	99	5	600	—	—	—	—
Uganda	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ouganda	2016	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	384	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2015	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2016	—	—	—	—	—	114	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—

Zambia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Zambie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	—	—	—	—	23	2	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	23	—	—	300	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	2	—	—	350	—	—	—
Total	2015	8 631	12 407	8 690	4 564	3 139	48 160	9 178	1 524	56 159	155	24 156	5 170
	2016	8 191	13 128	11 080	6 895	4 299	53 277	10 652	1 742	47 270	182	25 054	4 449
	2017	74 477	20 459	19 273	6 480	3 303	330 677	9 674	1 329	69 180	129	28 126	6 046

^aSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

^bSince 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Camazepam	Clotiazepam	Cloxazolam	Delorazepam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam	Halazepam	Ketazolam	Oxazolam	Pinazepam	Tetraazepam
		Camazépam	Clotiazépam		Délorazépam	Fludiazépam	Halazépam	Kétazolam		Pinazépam	Tétrazépam	
Manufacture — Fabrication — Fabricación												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2015	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2016	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	99	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2015	—	—	254	—	—	363	—	—	—	—	—
Brésil	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	525	—	—
Chine	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	690	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	2 080	—	—
France	2015	—	—	—	—	107	—	—	—	—	—	—
Francia	2016	—	—	—	—	223	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2015	—	23	15	—	—	9	—	—	—	70	—
Inde	2016	—	64	9	84	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	210	16	20	—	12	—	—	—	26	1
Italy	2015	—	—	—	475	—	—	—	1 166	—	—	—
Italie	2016	—	—	—	—	—	—	—	1 065	—	—	—
Italia	2017	—	—	—	189	—	—	—	1 078	—	—	—
Japan	2015	—	1 148	—	—	196	—	—	—	—	—	—
Japon	2016	—	1 380	246	—	299	—	—	—	—	—	—
Japón	2017	—	1 941	—	—	307	—	—	—	—	—	—
Total	2015	—	1 172	311	475	303	372	—	1 166	525	70	—
	2016	—	1 444	287	84	522	—	—	1 065	690	—	—
	2017	—	2 151	115	209	307	12	—	1 078	2 080	26	1

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2015	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2016	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2015	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2016	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2017	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2015	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2016	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2017	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2015	—	89	—	—	86	—	—	—	—	—	—
Francia	2016	—	116	—	—	77	—	—	68	—	—	—
	2017	—	91	—	—	99	—	—	—	—	—	—
India	2015	—	28	6	—	—	—	—	—	—	20	—
Inde	2016	—	52	7	64	—	—	—	—	—	50	—
	2017	—	173	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	616
Irlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Italy	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 240	—	—	—
Italie	2016	—	—	—	—	—	—	—	668	—	—	—
Italia	2017	—	—	—	—	—	—	—	911	—	—	—
Japan	2015	—	673	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Japon	2016	—	836	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Japón	2017	—	786	5	—	3	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
Pays-Bas	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Países Bajos	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—
Paraguay	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2015	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—
Espagne	2016	—	—	19	—	—	—	—	94	—	—	—
España	2017	—	—	40	—	—	—	—	1	—	—	—

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports (continued)

Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations (suite)

Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Camazepam	Clotiazepam	Cloxazolam	Delorazepam	Ethyl loflazepate Loflazébate Loflazepato de etilo	Fludiazepam	Halazepam	Ketazolam	Oxazolam	Pinazepam	Tetrazeepam
		Camazépam	Clotiazépam		Délorazépam		Fludiazépam	Halazépam	Kétazolam		Pinazépam	Tétrazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2015	—	8	40	—	—	—	—	60	—	—	—
Suisse	2016	—	40	—	—	—	—	—	67	—	—	—
Suiza	2017	—	98	—	—	—	—	—	26	—	—	—
Thailand	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thaïlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Tailandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2015	—	800	115	—	92	—	—	1 357	—	39	616
	2016	—	1 049	67	64	80	—	—	930	—	69	—
	2017	—	1 153	63	—	102	—	—	939	—	18	2
Imports — Importations — Importaciones												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Andorra	2015	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Andorre	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium	2015	—	88	19	—	3	—	—	—	—	—	—
Belgique	2016	—	116	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2017	—	91	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2015	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Bolivia (État plurinational de)	2016	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—

Brazil	2015	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2017	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2015	—	85	—	—	—	—	—	17	—	—	—
Chili	2016	—	196	—	—	—	—	—	9	—	—	—
	2017	—	182	—	—	—	—	—	13	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Denmark	2015	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador	2015	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—
Équateur	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	10	—	—	—	—	—	13	—	—	—
France	2015	—	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Francia	2016	—	450	—	—	—	—	—	60	—	—	—
	2017	—	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2015	—	90	—	—	—	—	—	60	—	5	—
Italie	2016	—	90	—	—	—	—	—	67	—	—	—
Italia	2017	—	141	—	—	—	—	—	26	—	—	—
Japan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—
Japon	2016	—	—	—	60	—	2	—	—	196	—	—
Japón	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	297	—	—
Luxembourg	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2016	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2016	—	—	—	—	16	—	—	—	—	1	—
México	2017	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Pays-Bas	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—
Países Bajos	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Panama	2015	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Panamá	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Pérou	2016	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Perú	2017	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports (continued)

Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations (suite)

Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Camazepam	Clotiazepam	Cloxazolam	Delorazepam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam	Halazepam	Ketazolam	Oxazolam	Pinazepam	Tetrazeepam
		Camazépam	Clotiazépam		Délorazépam		Fludiazépam	Halazépam	Kétazolam		Pinazépam	Tétrazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Poland	2015	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2016	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	2015	—	—	77	—	36	—	—	25	—	—	—
	2016	—	—	36	—	67	—	—	10	—	—	—
	2017	—	—	51	—	67	—	—	10	—	—	—
Republic of Korea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2017	—	240	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Spain	2015	—	60	—	—	—	—	—	1 055	—	20	—
Espagne	2016	—	40	19	—	—	—	—	694	—	—	—
España	2017	—	50	40	—	—	—	—	800	—	—	—
Switzerland	2015	—	8	—	—	—	—	—	52	—	—	—
Suisse	2016	—	40	—	—	—	—	—	94	—	—	—
Suiza	2017	—	98	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Thailand	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thaïlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Tailandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2015	—	675	114	—	40	—	—	1 272	114	35	—
	2016	—	936	61	60	85	2	—	958	196	66	—
	2017	—	1 099	98	—	80	2	—	899	297	6	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2016	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2015	—	1 273	—	—	—	—	—	1 169	—	—	—	—
Brésil	2016	—	1 259	—	446	—	—	—	1 603	—	—	—	—
Brasil	2017	—	1 920	—	422	—	—	—	995	—	—	—	—
Canada	2015	—	183	—	156	—	—	—	28	—	51	802	3
Canada	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2015	—	413	1 324	—	—	—	—	302	—	234	—	—
Chine	2016	—	718	992	—	—	—	—	302	—	900	—	—
	2017	—	790	367	—	—	—	—	380	—	1 175	—	—
Costa Rica	2015	—	26	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—
	2016	—	28	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2017	—	20	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Ecuador	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2016	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2015	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—
France	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2015	315	—	—	—	—	—	818	—	—	—	—	—
Allemagne	2016	—	—	—	—	—	—	1 649	—	—	—	—	—
Alemania	2017	373	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2015	—	5 039	10	91	—	—	—	901	7	1 722	50	—
Inde	2016	—	5 365	—	160	—	—	4	682	2	2 055	499	8
	2017	4	6 726	11	120	—	—	5	763	11	1 995	404	11

Israel	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 358	—	—	—	—
Israël	2016	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	1 339	—	—	—	—
Italy	2015	—	2 243	183	2 445	—	—	970	5 437	—	2 074	11 805	53
Italie	2016	62	2 213	305	3 611	—	—	1 131	2 786	—	2 327	13 974	47
Italia	2017	—	1 140	120	971	—	—	—	523	—	2 743	7 257	—
Japan	2015	97	—	198	—	24	—	—	—	—	—	—	10
Japon	2016	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Japón	2017	81	—	297	—	49	—	—	—	—	—	—	8
Mexico	2015	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2016	—	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2017	—	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2015	—	94	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2016	—	62	69	—	—	—	2	—	—	—	208	—
Polonia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
Fédération de Russie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2015	—	2 107	—	—	—	—	—	2 318	—	—	—	—
Suisse	2016	—	2 323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Reino Unido	2017	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	12	—
United States	2015	—	470	—	—	—	—	—	2	—	—	953	480
États-Unis	2016	—	280	—	—	—	—	—	2	—	—	923	324
Estados Unidos	2017	—	95	—	—	—	—	—	—	—	—	547	318
Total	2015	411	11 867	1 798	2 692	24	82	1 788	11 562	7	4 092	13 610	547
	2016	198	12 350	1 366	4 217	—	—	2 785	5 381	2	5 282	15 614	399
	2017	457	11 010	795	1 513	49	—	5	4 007	11	5 913	8 220	337

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2015	—	123	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Argentine	2016	—	27	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2017	—	44	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Australia	2015	—	16	—	—	—	—	—	4	—	2	36	—
Australie	2016	—	7	—	—	—	—	—	5	—	2	30	—
	2017	—	6	—	—	—	—	—	5	—	2	37	—

Colombia	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Colombie	2016	—	5	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2017	—	5	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Costa Rica	2015	—	42	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—
	2016	—	28	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
	2017	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Croatie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Croacia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Cyprus	2015	—	33	—	13	—	—	—	—	—	3	295	—
Chypre	2016	—	39	—	35	—	—	—	—	—	2	58	—
Chipre	2017	—	57	—	38	—	—	—	—	—	3	—	—
Denmark	2015	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	—
Danemark	2016	—	2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Dinamarca	2017	—	1	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Egypt	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Égypte	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2017	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland	2015	—	—	—	—	—	—	268	—	—	—	—	—
Finlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2017	—	—	—	—	—	—	170	—	—	—	—	—
France	2015	29	44	—	—	—	114	—	222	—	2	46	5
Francia	2016	23	27	—	—	—	99	—	236	—	1	27	10
	2017	20	43	—	—	—	121	—	224	—	2	45	5
Germany	2015	107	38	—	226	—	—	283	484	—	8	230	—
Allemagne	2016	100	44	—	160	—	—	728	431	—	31	572	—
Alemania	2017	72	37	—	209	—	—	235	368	—	31	110	—
Guatemala	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	249	—
Hongrie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	664	—
Hungría	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	561	—
India	2015	—	4 001	7	91	—	—	2	758	6	322	210	1
Inde	2016	—	4 072	9	151	—	—	4	614	—	501	247	2
	2017	—	4 027	4	108	—	—	1	785	10	462	254	2

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Indonesia	2015	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Indonésie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2017	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2015	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	297	—
Irlande	2016	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	218	6
Irlanda	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	466	2 253
Israel	2015	—	613	—	—	—	—	—	1 341	—	—	—	—
Israël	2016	—	517	—	—	—	—	—	1 160	—	—	—	—
	2017	—	483	—	—	—	—	—	1 016	—	—	—	—
Italy	2015	11	1 978	147	2 336	—	8	809	3 887	—	2 235	11 339	66
Italie	2016	24	1 961	293	1 900	—	12	655	2 642	—	1 688	13 020	62
Italia	2017	49	1 786	306	2 061	—	12	709	1 786	—	1 551	11 205	45
Japan	2015	—	—	217	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2016	2	—	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2017	—	—	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2015	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Jordanie	2016	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Jordania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2015	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2016	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2017	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2015	—	6	—	—	—	—	—	872	—	—	—	—
Mexique	2016	—	28	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—
México	2017	—	3	—	—	—	—	—	368	—	—	—	—

Netherlands	2015	—	9	13	26	—	—	16	11	—	2	—	—
Pays-Bas	2016	—	—	—	13	—	—	11	6	—	2	—	—
Países Bajos	2017	—	—	—	—	—	—	16	6	—	2	1	—
New Zealand	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Panama	2015	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	2016	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2015	—	56	18	—	—	72	—	3	—	58	1	—
Pologne	2016	—	58	—	—	—	92	—	10	—	35	2	—
Polonia	2017	—	67	—	—	—	63	—	14	—	75	2	—
Portugal	2015	—	3	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
	2017	—	1	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Romania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—
Rumania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—
Russian Federation	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Fédération de Russie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Federación de Rusia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2015	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—
Slovaquie	2016	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
Eslovaquia	2017	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—
Slovenia	2015	—	—	—	18	—	—	6	—	—	—	—	—
Slovénie	2016	—	—	—	31	—	—	8	—	—	—	—	—
Eslovenia	2017	—	—	—	22	—	—	12	—	—	—	—	—
South Africa	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Afrique du Sud	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Sudáfrica	2017	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Spain	2015	—	783	—	451	—	—	194	20	—	60	—	—
Espagne	2016	—	670	—	529	—	—	264	132	—	50	—	—
España	2017	—	705	—	313	—	—	286	63	—	47	—	—
Sweden	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	14	—	—
Suède	2016	—	—	—	—	—	—	—	1	—	9	—	—
Suecia	2017	—	—	—	—	—	—	—	1	—	8	—	—
Switzerland	2015	—	3 827	—	—	—	—	—	3 175	—	—	84	16
Suisse	2016	—	3 577	—	—	—	—	146	1 814	—	—	251	32
Suiza	2017	—	3 457	—	—	—	—	1	1 700	—	—	283	30

Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2015	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Algérie	2016	—	9	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Argelia	2017	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Argentina	2015	—	775	—	—	—	—	—	326	—	—	—	—
Argentine	2016	—	772	—	—	—	—	—	89	—	—	—	—
	2017	—	735	—	—	—	—	—	314	—	1	—	—
Australia	2015	—	37	—	—	—	—	—	37	—	67	345	2
Australie	2016	—	52	—	—	—	—	—	36	—	145	1 325	—
	2017	—	26	—	—	—	—	—	55	—	17	640	2
Austria	2015	10	4	—	—	—	—	—	75	—	9	—	6
Autriche	2016	7	7	—	—	—	—	—	22	—	6	—	6
	2017	2	9	—	—	—	—	—	23	—	10	—	5
Azerbaijan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Azerbaïyán	2017	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahamas	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain	2015	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Bahreïn	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	2015	—	209	—	104	—	—	—	40	—	255	—	—
	2016	—	386	—	91	—	—	—	354	—	183	10	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbados	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbade	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélarus	2016	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarús	2017	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2015	2	27	—	282	—	6	145	15	—	3	—	7
Belgique	2016	2	24	—	160	—	5	92	15	—	3	—	14
Bélgica	2017	1	31	—	155	—	7	109	24	—	6	—	6
Benin	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2016	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<i>Hong Kong SAR of China</i>	2015	—	6	—	—	—	—	—	38	—	1	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2016	—	8	—	—	—	—	—	35	—	2	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2017	—	8	—	—	—	—	—	38	—	2	—	—
<i>Macao SAR of China</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	2015	—	107	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
Colombie	2016	—	106	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—
	2017	—	80	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—
Costa Rica	2015	—	58	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—
	2016	—	52	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—
	2017	—	59	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—
Croatia	2015	—	8	—	14	—	—	—	13	—	30	—	—
Croatie	2016	—	8	—	20	—	—	—	9	—	30	—	—
Croacia	2017	—	12	—	14	—	—	—	13	—	60	—	—
<i>Curaçao</i>	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2015	—	60	—	—	—	—	—	1	—	20	230	—
Chypre	2016	—	27	—	50	—	—	1	1	—	—	—	—
Chipre	2017	—	74	—	50	—	—	—	1	—	—	—	—
Czechia^a	2015	—	38	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
Tchéquie^a	2016	—	337	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—
Chequia^a	2017	—	37	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—
Denmark	2015	—	8	—	—	—	—	—	6	—	31	—	—
Danemark	2016	—	11	—	—	—	—	—	7	—	26	—	—
Dinamarca	2017	—	—	—	—	—	—	—	6	—	59	—	—
Dominican Republic	2015	—	9	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
République dominicaine	2016	—	4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
República Dominicana	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ecuador	2015	—	20	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Équateur	2016	—	22	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
	2017	—	22	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
Egypt	2015	—	149	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—
Égypte	2016	—	73	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Egipto	2017	—	192	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—
El Salvador	2015	—	5	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2016	—	13	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2017	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—

Hungary	2015	1	117	—	—	—	—	—	86	—	45	437	—
Hongrie	2016	1	112	—	—	—	—	—	117	—	64	602	—
Hungria	2017	1	94	—	—	—	—	—	65	—	109	588	—
India	2015	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	117	6
Inde	2016	—	30	5	—	—	—	3	10	—	—	55	—
	2017	—	—	10	2	—	—	19	—	—	—	12	—
Indonesia	2015	—	25	11	—	—	—	—	23	—	30	—	—
Indonésie	2016	—	1	4	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2017	—	33	12	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2015	—	190	—	73	—	—	—	28	—	25	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2016	—	675	—	150	—	—	—	49	—	20	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2017	—	1 184	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—
Ireland	2015	—	4	—	132	—	—	12	9	—	45	632	88
Irlande	2016	—	1	—	32	—	—	1	3	—	3	228	—
Irlanda	2017	—	3	—	80	—	—	2	11	—	3	574	61
Israel	2015	15	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2016	12	451	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—
	2017	15	605	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Italy	2015	8	243	27	205	—	16	118	849	—	9	20	55
Italie	2016	7	267	37	260	—	8	374	268	—	12	18	26
Italia	2017	7	165	23	256	—	8	141	79	—	9	19	37
Jamaica	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Jamaïque	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Japan	2015	78	192	40	—	—	—	63	100	—	1 600	—	65
Japon	2016	84	255	120	137	—	—	57	137	—	772	—	67
Japón	2017	81	242	70	137	—	—	62	68	—	775	—	85
Jordan	2015	—	5	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Jordanie	2016	—	7	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Jordania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2015	—	2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait	2015	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Koweït	2016	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2017	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2015	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2016	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Mexico	2015	—	1 162	20	—	—	—	—	716	—	—	—	2
Mexique	2016	—	502	10	—	—	—	—	426	—	—	—	1
México	2017	—	497	10	—	—	—	—	360	—	—	—	2
Montenegro	2015	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Monténégro	2016	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2017	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Morocco	2015	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Maroc	2016	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Marruecos	2017	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Myanmar	2015	—	2	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
	2016	—	8	—	—	—	—	—	7	—	15	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Nepal	2015	—	25	—	—	—	—	—	6	—	17	—	—
Népal	2016	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2017	—	10	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—
Netherlands	2015	—	34	—	13	—	—	5	108	—	19	596	—
Pays-Bas	2016	—	5	—	35	—	1	33	104	—	32	1 131	—
Países Bajos	2017	—	24	—	47	—	—	57	115	—	29	859	—
New Zealand	2015	—	6	—	—	—	—	—	6	—	10	36	—
Nouvelle-Zélande	2016	—	6	—	—	—	—	—	10	—	—	30	—
Nueva Zelandia	2017	—	6	—	—	—	—	—	10	—	11	37	—
Nicaragua	2015	—	13	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2016	—	13	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2017	—	16	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Nigeria	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
Nigéria	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Norway	2015	—	7	—	—	—	—	—	8	—	17	—	—
Norvège	2016	—	4	—	—	—	—	—	7	—	18	—	—
Noruega	2017	—	5	—	—	—	—	—	7	—	34	—	—
Oman	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Omán	2016	—	262	—	—	—	—	—	471	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2015	—	43	10	—	—	—	30	80	—	15	—	—
Pakistán	2016	—	129	5	—	—	—	27	60	—	—	594	—
	2017	—	120	—	—	—	—	25	65	—	10	19	—
Panama	2015	—	11	—	—	—	2	—	6	—	—	—	—
Panamá	2016	—	16	—	—	—	2	—	7	—	—	—	—
	2017	—	4	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—

Romania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2016	—	26	—	—	—	—	—	34	—	70	—	—
Rumania	2017	—	38	—	—	—	—	—	15	—	95	—	—
Russian Federation	2015	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2016	—	19	—	—	—	—	—	17	—	4	—	—
Federación de Rusia	2017	—	16	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Saudi Arabia	2015	—	23	—	—	—	—	—	17	—	—	2	—
Arabie saoudite	2016	—	6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Arabia Saudita	2017	—	3	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Serbia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbie	2016	—	65	—	—	—	—	—	59	—	6	—	—
	2017	—	108	—	—	—	—	—	68	—	7	—	—
Singapore	2015	—	2	—	3	—	—	—	5	—	1	—	—
Singapour	2016	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Singapur	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2015	—	11	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
Slovaquie	2016	—	11	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—
Eslovaquia	2017	—	13	—	—	—	—	—	67	—	—	—	—
Slovenia	2015	—	1	—	27	—	—	6	11	—	2	—	—
Slovénie	2016	—	2	—	46	—	—	10	7	—	1	—	—
Eslovenia	2017	—	2	—	43	—	—	12	5	—	3	—	—
South Africa	2015	—	29	—	4	—	21	2	82	—	10	32	—
Afrique du Sud	2016	—	29	—	—	—	16	—	102	—	10	20	—
Sudáfrica	2017	—	31	—	3	—	23	—	57	—	15	26	—
Spain	2015	—	920	—	973	—	8	742	394	—	—	—	—
Espagne	2016	—	781	—	710	—	12	899	270	—	100	—	—
España	2017	—	915	—	634	—	12	618	207	—	—	—	—
Sri Lanka	2015	—	14	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2016	—	28	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2017	—	23	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Sudan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soudan	2016	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Sudán	2017	—	2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Sweden	2015	—	7	—	—	—	—	—	10	—	19	—	—
Suède	2016	—	7	—	—	—	—	—	12	—	22	—	—
Suecia	2017	—	8	—	—	—	—	—	9	—	16	—	—
Switzerland	2015	—	1 454	—	47	—	—	33	4 753	—	—	16	32
Suisse	2016	—	1 142	—	111	—	—	122	2 099	—	3	415	17
Suiza	2017	—	1 551	4	70	—	—	3	1 262	—	3	142	32

United Arab Emirates	2015	—	3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2016	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2017	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
United Kingdom	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2016	—	32	—	22	—	2	7	218	—	195	627	—
Reino Unido	2017	—	68	—	15	—	2	13	193	—	155	830	—
United States	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2016	—	884	13	124	—	—	—	432	—	—	6 515	5
Estados Unidos	2017	—	51	3	—	—	—	—	6	—	—	2 498	—
Uruguay	2015	—	121	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—
	2016	—	142	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—
	2017	—	27	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—
Uzbekistan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2017	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Venezuela													
(Bolivarian Rep. of) . . .	2015	—	10	—	50	—	—	—	11	—	—	—	1
Venezuela													
(Rép. bolivarienne du)	2016	—	40	—	—	—	—	—	10	—	15	—	—
Venezuela													
(Rep. Bolivariana de)	2017	—	24	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Viet Nam	2015	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2015	150	8 636	197	2 543	—	190	1 522	10 567	—	3 059	3 704	265
	2016	150	10 351	273	2 382	—	194	1 860	7 933	—	2 221	13 825	138
	2017	121	19 275	301	2 230	—	181	1 443	5 705	—	1 920	9 223	231

^aSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

France	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 884
Francia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 619
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 797
Germany	2015	—	5 864	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Allemagne	2016	372	6 307	—	—	—	—	—	2 661	—	—	—
Alemania	2017	—	5 717	—	—	—	—	—	6 332	—	—	—
Hungary	2015	—	—	—	—	—	—	—	84 897	—	—	—
Hongrie	2016	—	—	—	—	—	—	—	11 657	—	—	—
Hungria	2017	—	—	—	—	—	—	—	25 768	—	—	—
India	2015	—	—	—	—	—	972	—	103 696	—	—	11 687
Inde	2016	—	—	—	—	—	846	—	75 752	—	—	20 666
	2017	—	—	—	—	—	556	—	85 801	—	—	11 348
Israel	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 820
Israël	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 820
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 986
Italy	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	302
Italie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290
Italia	2017	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Japan	2015	—	1 130	—	—	—	—	—	7 269	—	—	2 199
Japon	2016	—	1 486	—	—	—	—	—	5 248	—	—	2 566
Japón	2017	—	1 828	—	—	—	—	—	2 427	—	—	2 346
Kenya	2015	—	—	—	—	—	—	—	2 678	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	638	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lao People's Dem. Rep. ...	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2017	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Mexico	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405
Mexique	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
México	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119
Russian Federation	2015	—	—	—	—	—	—	—	15 886	—	—	—
Fédération de Russie	2016	—	—	—	—	—	—	—	44 199	—	—	—
Federación de Rusia	2017	—	—	—	—	—	—	—	4 578	—	—	—
United States	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	86	—	338
États-Unis	2016	—	—	—	—	—	—	—	448	—	—	484
Estados Unidos	2017	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	253
Total	2015	—	64 908	—	—	—	972	—	385 470	86	—	40 793
	2016	372	41 077	—	—	—	846	—	416 687	—	—	61 030
	2017	—	38 065	—	—	—	556	—	260 270	—	—	31 542

Bulgaria	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Cabo Verde	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2015	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	933
Canada	2016	—	4	—	—	—	—	—	28	—	—	235
	2017	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	352
Chile	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Chili	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
China	2015	—	—	—	—	—	—	—	111 338	—	—	—
Chine	2016	—	1 980	—	—	—	—	—	79 662	—	—	—
	2017	—	1 485	—	—	—	—	—	51 984	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4
Colombia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303
Colombie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Costa Rica	2015	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2015	—	—	—	—	—	41	—	135	—	—	—
Croatie	2016	—	—	—	—	—	13	—	89	—	—	—
Croacia	2017	—	—	—	—	—	36	—	106	—	—	—
Czechia^a	2015	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—	7 338
Tchéquie^a	2016	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—	9 322
Chequia^a	2017	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	6 515
Denmark	2015	—	—	—	—	—	—	—	7 566	—	—	89
Danemark	2016	—	—	—	—	—	—	—	7 862	—	—	113
Dinamarca	2017	—	—	—	—	—	—	—	8 776	—	—	49
El Salvador	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
Estonie	2016	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—

India	2015	—	—	—	—	—	1 025	—	73 691	—	—	10 614
Inde	2016	—	—	—	—	—	1 300	—	51 810	—	—	15 015
	2017	—	—	—	—	—	475	—	48 015	—	—	10 742
Iran (Islamic Rep. of)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2016	—	—	—	—	—	—	—	95	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2017	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
Ireland	2015	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	2 014
Irlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	169	—	—	951
Irlanda	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	359
Israel	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 153
Israël	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 543
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 274
Italy	2015	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	99
Italie	2016	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	61
Italia	2017	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	172
Japan	2015	—	522	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2016	—	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2017	—	471	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Kenya	2015	—	—	—	—	—	—	—	367	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	3 324	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Latvia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lettonie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Lithuania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Lituanie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Lituania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Malaysia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaisie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Malta	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
Malte	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109
Mexico	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	364
Mexique	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	353
México	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339
Netherlands	2015	—	63	2	—	—	—	—	989	—	—	277
Pays-Bas	2016	—	16	—	—	—	—	—	1 659	—	—	266
Países Bajos	2017	—	15	—	—	—	—	—	1 920	—	—	219

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	2015	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2016	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—
Nueva Zelandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Norway	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Norvège	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Noruega	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Panama	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Panamá	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Paraguay	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Poland	2015	—	—	—	—	—	—	—	326	—	—	184
Pologne	2016	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	202
Polonia	2017	—	—	—	—	—	—	—	238	—	—	109
Portugal	2015	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	3
	2017	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	2
Republic of Korea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2017	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—
Romania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2016	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	35
Rumania	2017	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	28

Russian Federation	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—
Fédération de Russie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—
Federación de Rusia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—
Serbia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	142	—	—	21
Singapore	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 346	—	—	—
Singapour	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	11
Singapur	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Slovaquie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Eslovaquia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
Slovenia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	772
Slovénie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 272
Eslovenia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 193
South Africa	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	13
Afrique du Sud	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	12
Sudáfrica	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	11
Spain	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	978
Espagne	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1 239
España	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1 064
Sweden	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	73
Suède	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	81
Suecia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	114
Switzerland	2015	—	132	—	—	—	100	—	—	11 336	—	—	271
Suisse	2016	—	312	—	—	—	—	—	—	7 955	—	—	627
Suiza	2017	—	214	—	—	—	—	—	—	8 727	—	—	819
Thailand	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thaïlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Tailandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Ukraine	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	207	—	—	—
Ucrania	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	214	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	185	—	—	—

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Arab Emirates Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos	2015 2016 2017	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	17 — 11
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2015 2016 2017	— — —	— 30 35	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 2 738 3 280	— — —	— — —	— 27 —
United States États-Unis Estados Unidos	2015 2016 2017	— — —	— 14 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 40 —	— 201 —	— — —	— 3 —
Uruguay	2015 2016 2017	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	32 11 16	— — —	— — —	13 11 —
Viet Nam.	2015 2016 2017	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	39 ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?
Zimbabwe	2015 2016 2017	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	54 — —	— — —	— — —	— — —
Total	2015 2016 2017	— 50 221	7 768 7 887 7 540	2 14 —	— — —	— — —	1 716 2 613 511	— — —	286 389 220 761 179 134	— 201 —	— — —	37 105 44 219 44 156

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2015	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Afganistán	2016	—	—	—	—	—	—	—	452	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania	2015	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	3
Albanie	2016	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	7
	2017	—	30	—	—	—	—	—	75	—	—	10
Algeria	2015	—	—	—	—	—	—	—	2 014	—	—	33
Algérie	2016	—	—	—	—	—	—	—	2 170	—	—	59
Argelia	2017	—	—	—	—	—	—	—	4 000	—	—	34
Andorra	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Andorre	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Angola	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	6
	2017	—	—	—	—	—	—	—	230	—	—	—
Argentina	2015	—	—	—	—	—	—	—	4 175	—	—	1 527
Argentine	2016	—	—	—	—	—	—	—	4 123	—	—	1 759
	2017	—	—	—	—	—	—	—	3 079	—	—	960
Armenia	2015	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—
Arménie	2016	—	—	—	—	—	—	—	118	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—
Australia	2015	—	9	—	—	—	—	—	1 076	—	—	112
Australie	2016	—	6	—	—	—	—	—	617	—	—	107
	2017	—	7	—	—	—	—	—	531	—	—	110
Austria	2015	—	—	—	—	—	—	—	123	—	—	161
Autriche	2016	—	1	—	—	—	—	—	108	—	—	162
	2017	—	—	—	—	—	—	—	137	—	—	182
Azerbaijan	2015	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—
Azerbaïdjan	2016	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—
Azerbaïyán	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahamas	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Bahrain	2015	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Bahreïn	2016	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Bahreïn	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bangladesh	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbados	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Barbade	2016	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus	2015	—	—	—	—	—	—	—	878	—	—	—
Bélarus	2016	—	—	—	—	—	—	—	2 528	—	—	—
Belarús	2017	—	—	—	—	—	—	—	1 056	—	—	—
Belgium	2015	—	—	2	—	—	—	—	1 056	—	—	800
Belgique	2016	—	—	—	—	—	—	—	1 205	—	—	556
Bélgica	2017	—	—	—	—	—	—	—	1 688	—	—	785
Belize	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belice	2016	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1
	2017	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2
Benin	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2016	—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	3
	2017	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	4
Bhutan	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bhoutan	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bhután	2017	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2015	—	—	—	—	—	—	—	195	—	—	11
Bolivia (État plurinational de)	2016	—	—	—	—	—	—	—	119	—	—	10
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	—	—	—	—	—	—	—	123	—	—	15

Bosnia and Herzegovina ...	2015	—	—	—	—	—	41	—	162	—	—	27
Bosnie-Herzégovine	2016	—	—	—	—	—	13	—	177	—	—	824
Bosnia y Herzegovina	2017	—	—	—	—	—	35	—	175	—	—	670
Brazil	2015	—	—	—	—	—	—	—	45 929	—	—	4 168
Brésil	2016	—	—	—	—	—	—	—	49 016	—	—	991
Brasil	2017	—	—	—	—	—	—	—	29 682	—	—	523
Bulgaria	2015	—	890	—	—	—	—	—	210	—	—	1
Bulgarie	2016	—	727	—	—	—	—	—	227	—	—	—
	2017	—	223	—	—	—	—	—	250	—	—	—
Burkina Faso	2015	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	573	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cabo Verde	2015	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Canada	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 492	—	—	71
Canada	2016	—	—	—	—	—	—	—	901	—	—	928
	2017	—	—	—	—	—	—	—	1 173	—	—	676
Chad	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tchad	2016	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 658	—	—	81
Chili	2016	—	—	—	—	—	—	—	678	—	—	116
	2017	—	—	—	—	—	—	—	410	—	—	128
China	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
Chine	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2015	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—	146
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	127	—	—	170
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	147	—	—	189
<i>Macao SAR of China</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4
Colombia	2015	—	—	—	—	—	—	—	518	—	—	64
Colombie	2016	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—	23
	2017	—	—	—	—	—	—	—	1 800	—	—	70
Comoros	2015	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	20
Comores	2016	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	20
Comoras	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Dominican Republic	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	775	—	—	9
République dominicaine	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	400	—	—	11
República Dominicana	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ecuador	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Équateur	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	446	—	—	—
Égypte	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1 296	—	—	—
Egipto	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—	5
El Salvador	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	575	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Estonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	10
Estonie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	13
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	15
Ethiopia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2 557	—	—	—
Éthiopie	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Etiópia	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2015	—	2	—	—	—	—	—	—	166	—	—	222
Finlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2017	—	1	—	—	—	—	—	—	129	—	—	234
France	2015	—	28	—	—	—	—	—	—	7 325	—	—	2 339
Francia	2016	—	638	—	—	—	—	—	—	11 939	—	—	2 504
	2017	—	681	—	—	—	—	—	—	11 919	—	—	716
French Polynesia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2
Polynésie française	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2
Polinesia Francesa	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	356	—	—	—
Géorgie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2015	—	13	—	—	—	550	—	—	7 646	—	—	2 400
Allemagne	2016	—	16	—	—	—	1 300	—	—	3 173	—	—	2 580
Alemania	2017	—	13	—	—	—	—	—	—	4 428	—	—	2 720
Ghana	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 198	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	910	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	457	—	—	—
Greece	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	255	—	—	133
Grecia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	365	—	—	212

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbitol Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbitol	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Guatemala	2015	—	—	—	—	—	—	—	709	—	—	12
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	—	—	—	—	—	—	859	—	—	11
Guyana	2015	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haiti	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haïti	2016	—	—	—	—	—	—	—	235	—	—	—
Haití	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	2015	—	—	—	—	—	—	—	303	—	—	7
	2016	—	—	—	—	—	—	—	405	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2015	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	284
Hongrie	2016	—	2	—	—	—	—	—	305	—	—	330
Hungría	2017	—	1	—	—	—	—	—	334	—	—	310
Iceland	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	17
Islande	2016	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	15
Islandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	14
India	2015	—	—	—	—	—	—	—	183	—	—	75
Inde	2016	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	217
	2017	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	139
Indonesia	2015	—	—	—	—	—	—	—	301	—	—	13
Indonésie	2016	—	—	—	—	—	—	—	778	—	—	14
	2017	—	—	—	—	—	—	—	623	—	—	14

Iran (Islamic Rep. of)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	10 455	—	—	400
Iran (Rép. islamique d')	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	630	—	—	371
Irán (Rep. Islámica del)	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	1 630	—	—	286
Ireland	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	470	—	—	1 664
Irlande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	1 108
Irlanda	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	121	—	—	970
Israel	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	355	—	—	122
Israël	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	378	—	—	202
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	356	—	—	95
Italy	2015	—	974	—	—	—	200	—	—	6 652	—	—	838
Italie	2016	—	81	—	—	—	375	—	—	5 670	—	—	787
Italia	2017	—	92	—	—	—	—	—	—	5 824	—	—	884
Jamaica	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—
Jamaïque	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan	2015	—	14	—	—	—	—	—	—	47	—	—	2 705
Japon	2016	—	2 013	—	—	—	—	—	—	8 047	—	—	2 257
Japón	2017	—	1 516	—	—	—	—	—	—	5 076	—	—	3 138
Jordan	2015	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—	18
Jordanie	2016	—	—	7	—	—	—	—	—	108	—	—	10
Jordania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	183	—	—	9
Kazakhstan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
Kazajstán	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	4 770	—	—	5
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
Koweït	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2
Kyrgyzstan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Kirghizistan	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Kirguistán	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lao People's Dem. Rep.	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—
Latvia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	288	—	—	13
Lettonie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	217	—	—	19
Letonia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	113	—	—	17

Mauritius	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2
Maurice	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	4
Mauricio	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	925	—	—	80
Mexique	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	850	—	—	61
México	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	91
Micronesia (Federated States of)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Montenegro	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	2
Monténégro	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	3
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	2
Morocco	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 661	—	—	68
Maroc	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	813	—	—	74
Marruecos	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	1 608	—	—	108
Mozambique	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	400	—	—	2
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	2
Namibia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	12
Namibie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	13
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—
Nepal	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	266	—	—	14
Népal	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	188	—	—	12
Netherlands	2015	—	47	—	—	—	—	—	—	1 849	—	—	429
Pays-Bas	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1 121	—	—	348
Países Bajos	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	4 279	—	—	448
New Caledonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2
Nouvelle-Calédonie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2
Nueva Caledonia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2
New Zealand	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Nueva Zelandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—

Peru	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	309	—	—	11
Pérou	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	359	—	—	4
Perú	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	508	—	—	10
Philippines	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 210	—	—	9
Filipinas	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1 509	—	—	10
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	2 111	—	—	—
Poland	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 859	—	—	1 034
Pologne	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1 219	—	—	1 126
Polonia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	1 271	—	—	824
Portugal	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	510	—	—	144
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	654	—	—	273
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	633	—	—	183
Qatar	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Republic of Korea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2017	—	2 679	—	—	—	—	—	—	341	—	—	1 232
Republic of Moldova	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	4
République de Moldova	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	4
República de Moldova	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3
Romania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2016	—	14	—	—	—	—	—	—	3 000	—	—	258
Rumania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—	155
Russian Federation	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	52 900	—	—	10
Fédération de Russie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	30 000	—	—	—
Federación de Rusia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	12 000	—	—	16
Rwanda	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	368	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—
Saint Lucia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sainte-Lucie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Lucía	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Saint-Vincent-et les Grenadines	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbitol	Barbitol	Butobarbitol	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbitol Méthyl-phénobarbitol Metilfenobarbitol	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbitol Phénobarbitol Fenobarbitol	Secbutabarbitol	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Saudi Arabia	2015	—	—	—	—	—	—	—	407	—	—	38
Arabie saoudite	2016	—	—	—	—	—	—	—	338	—	—	—
Arabia Saudita	2017	—	—	—	—	—	—	—	95	—	—	—
Serbia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbie	2016	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	87
	2017	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—	91
Seychelles	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Sierra Leone	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2016	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Singapore	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 378	—	—	20
Singapour	2016	—	—	—	—	—	—	—	172	—	—	9
Singapur	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2015	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	214
Slovaquie	2016	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	228
Eslovaquia	2017	—	—	—	—	—	—	—	89	—	—	239
Slovenia	2015	—	2	—	—	—	—	—	9	—	—	1 296
Slovénie	2016	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1 070
Eslovenia	2017	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1 222
South Africa	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 642	—	—	637
Afrique du Sud	2016	—	—	—	—	—	—	—	879	—	—	587
Sudáfrica	2017	—	—	—	—	—	—	—	1 500	—	—	442

Spain	2015	—	3	—	—	—	—	—	2 197	—	—	1 969
Espagne	2016	—	2	—	—	—	—	—	1 501	—	—	2 599
España	2017	—	4	—	—	—	—	—	1 685	—	—	2 396
Sri Lanka	2015	—	—	—	—	—	—	—	254	—	—	1
	2016	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—	9
	2017	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	13
Sudan	2015	—	—	—	—	—	—	—	270	—	—	—
Soudan	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudán	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	2015	—	13	—	—	—	—	—	18	—	—	576
Suède	2016	—	8	—	—	—	—	—	262	—	—	387
Suecia	2017	—	7	—	—	—	—	—	176	—	—	415
Switzerland	2015	—	3	—	—	—	—	—	12 302	—	—	682
Suisse	2016	—	376	—	—	—	—	—	4 877	—	—	1 098
Suiza	2017	—	290	—	—	—	—	—	7 804	—	—	1 141
Syrian Arab Republic	2015	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	23
République arabe syrienne	2016	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	25
República Árabe Siria	2017	—	—	—	—	—	—	—	1 100	—	—	—
Tajikistan	2015	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—
Tadjikistan	2016	—	—	—	—	—	—	—	472	—	—	—
Tayikistán	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thaïlande	2016	—	502	—	—	—	—	—	2 691	—	—	14
Tailandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	53
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2017	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	24
Timor-Leste	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Togo	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	376	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad and Tobago	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinité-et-Tobago	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Trinidad y Tabago	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Tunisia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
Tunisie	2016	—	—	—	—	—	—	—	595	—	—	18
Túnez	2017	—	—	—	—	—	—	—	807	—	—	10
Turkey	2015	—	—	—	—	—	—	—	966	—	—	1
Turquie	2016	—	—	—	—	—	—	—	725	—	—	—
Turquía	2017	171	—	—	—	—	—	—	751	—	—	—
Uganda	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ouganda	2016	—	—	—	—	—	—	—	198	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	627	—	—	—
Ukraine	2015	—	—	—	—	—	—	—	18 404	—	—	—
Ucrania	2016	—	—	—	—	—	—	—	12 575	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	6 291	—	—	—
United Arab Emirates	2015	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	19
Émirats arabes unis	2016	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	33
Emiratos Árabes Unidos	2017	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
United Kingdom	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2016	—	150	14	—	—	—	—	3 683	—	—	294
Reino Unido	2017	—	172	—	—	—	—	—	5 567	—	—	—
United Rep. of Tanzania . . .	2015	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2016	—	—	—	—	—	—	—	12 623	—	—	—
Rep. Unida de Tanzania	2017	—	—	—	—	—	—	—	1 769	—	—	—
United States	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2016	—	629	—	—	—	—	—	7 037	—	—	8 949
Estados Unidos	2017	—	—	—	—	—	—	—	5 510	—	—	2 231

Uruguay	2015	—	—	—	—	—	—	—	187	—	—	206
	2016	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	170
	2017	—	—	—	—	—	—	—	476	—	—	193
Uzbekistan	2015	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—
	Ouzbékistan	2016	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
	Uzbekistán	2017	—	—	—	—	—	—	730	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2015	—	—	—	—	—	—	—	2 875	—	—	19
	Venezuela (Rég. bolivarienne du)	2016	—	—	—	—	—	—	194	—	—	50
	Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2017	—	—	—	—	—	—	410	—	—	58
Viet Nam.	2015	—	—	—	—	—	—	—	6 569	—	—	2
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Zambie	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	—	—	—	—	—	—	2 164	—	—	—
Zimbabwe	2015	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	654	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2015	—	2 062	9	—	—	1 241	—	230 234	40	—	28 530
	2016	—	5 183	21	—	—	2 613	—	207 505	—	—	38 724
	2017	171	5 738	—	—	—	35	—	151 978	40	—	29 764

^aSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, that monitors the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of the Board are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization (WCO).

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1954 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into illicit traffic;

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and

monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies and other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance of the provision.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may bring the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and WCO, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific

purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including preventing their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports

annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui surveille l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

Composition de l'OICS

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'OICS collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes (OMD).

Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1953, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention sur les substances psychotropes de 1971; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international;

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1953;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées et d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, la prestation d'une assistance technique ou financière.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'OICS

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les

renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'OMD, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces

données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, que visula la aplicación de los tratados de fiscalización internacional de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no sólo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas (OMA).

Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito;

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los Cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados y otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctivas apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, para recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la JIFE propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento

de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la OMA, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médicos y

científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento del informe anual.





INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

The International Narcotics Control Board (INCB) is the independent monitoring body for the implementation of United Nations international drug control conventions. It was established in 1968 in accordance with the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Based on its activities, INCB publishes an annual report that is submitted to the United Nations Economic and Social Council through the Commission on Narcotic Drugs. The report provides a comprehensive survey of the drug control situation in various parts of the world. As an impartial body, INCB tries to identify and predict dangerous trends and suggests necessary measures to be taken.

